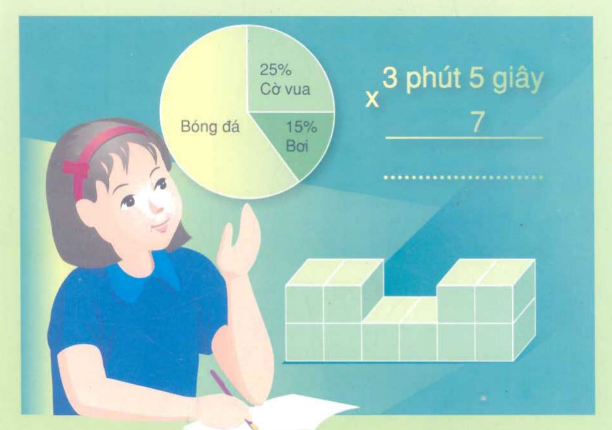
Trường:	 	**********
Lóp:		
Năm học:		

Vở bài tập TOÁN 5

TẬP HAI





VỞ BÀI TẬP TOÁN 5 - TẬP 2

(Tái bản lần thứ năm)

Chiu trách nhiệm xuất bản :

Chủ tịch HĐQT kiệm Tổng Giám đốc NGÔ TRẨN ÁI Phó Tổng Giám đốc kiệm Tổng biên tập NGUYỄN QUÝ THAO

Bien soan:

ĐỖ ĐỊNH HOAN (Chủ biến)

NGUYỄN ÁNG - VŨ QUỐC CHUNG - ĐỖ TIỂN ĐẠT

ĐỖ TRUNG HIỆU - ĐÀO THẢI LAI - LỆ TIẾN THÀNH

Biển tập lấn đầu :

NGUYỄN THI BÌNH - VŨ THI ÁI NHU

Biên tập tái bản :

NGUYỄN THI BÌNH

Biển tấp kĩ - mĩ thuất :

TRẨN THU HƯƠNG

Trình bày bìa :

BÙI QUANG TUẨN

Minh hoa:

NGUYỄN THỊ HỐNG VY

Sửa bản in :

PHÓNG SỬA BẪN IN (NXB GIÁO DỤC TẠI HÀ NỘI)

Chế bản :

CÔNG TY CỔ PHẨN MĨ THUẬT VÀ TRUYỀN THÔNG

Bản quyền thuộc Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

01-2011/CXB/725-1235/GD

Mã số: 1B513T1

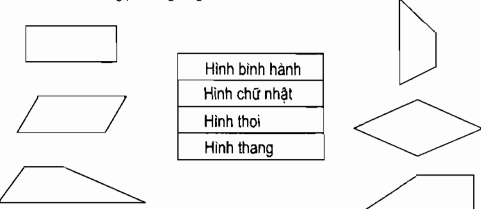
HƯỚNG DẪN SỬ ĐỤNG V**Ở BÀI TẬP TOÁN 5**

- 1. Vở bài tập Toán 5 chủ yếu gồm các bài luyện tập, thực hành có cùng nội dung, mức độ như các bài tập trong sách giáo khoa Toán 5, chỉ khác về hình thức thể hiện và số liệu. Cách làm các bài tập trong vở này cũng giống như cách làm các bài tập trong sách giáo khoa. Do đó, ở những nơi có điều kiện giáo viên có thể hướng dẫn học sình làm bài ở vở này trong thực hành, luyện tập.
- 2. Để đáp ứng nhu cầu phát triển năng lực học tập toán của học sinh, Vở bài tập Toán 5 còn giới thiệu một số dạng bài tập kiểu mới. Vì vậy, học sinh có thể sử dụng vở bài tập này khi tự học hoặc ôn tập.
- 3. Trong cùng một tiết học, không nên yêu cầu học sinh vừa làm các bài tập trong sách giáo khoa, vừa làm các bài tập cùng dạng trong vở bài tập này, gây năng nề không cần thiết.

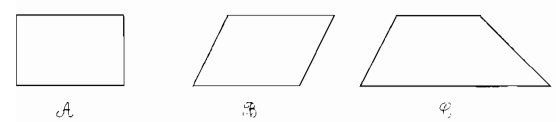
Bài 90.

HÌNH THANG

1. Nối mỗi hình với tên gọi tương ứng :



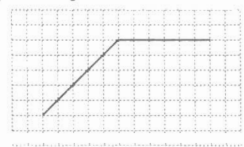
2. Cho các hình sau:



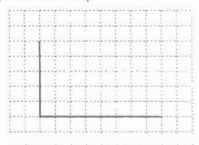
Hāy viết "có" hoặc "không" thích hợp vào ô trống :

Hình	A) }
Đặc điểm	_	
Có bốn cạnh và bốn góc		
Có hai cặp cạnh đối diện song song		
Chỉ có một cặp cạnh đối diện song song		
Có bốn góc vuông		

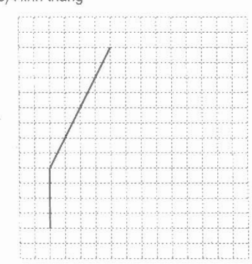
- 3. Vẽ thêm hai đoạn thẳng vào mỗi hình sau để được :
 - a) Hình thang



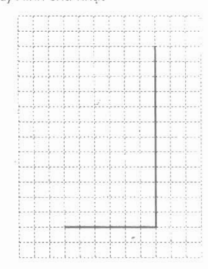
b) Hình chữ nhật



c) Hình thang

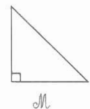


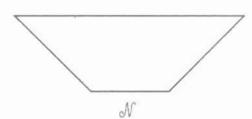
d) Hình chữ nhật



4. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Cho các hình:





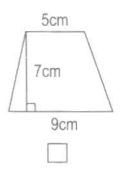
Số hình ${\mathcal M}$ cần thiết để ghép được hình ${\mathcal N}$ là :

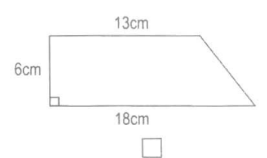
- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

Bài 91.

DIỆN TÍCH HÌNH THANG

Đánh dấu x vào ô trống đặt dưới hình thang có diện tích bé hơn 50cm².



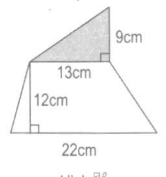


2. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Hinh thang	(1)	(2)	(3)
Đáy lớn	2,8m	1,5m	$\frac{1}{3}$ dm
Đáy bé	1,6m	0,8m	$\frac{1}{5}$ dm
Chiều cao	0,5m	5dm	$\frac{1}{2}$ dm
Diện tích			

3. Hình ${\mathbb R}$ được tạo bởi một hình tam giác và một hình thang (xem hình vẽ). Tính diện tích hình ${\mathbb R}$.

Bài giải



Hinh H

Bài 92.

LUYÊN TÂP

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống:

	Hình	thang	
Đáy lớn	Đáy bé	Chiều cao	Diện tích
15cm	10cm	12cm	
$\frac{4}{5}$ m	$\frac{1}{2}$ m	$\frac{2}{3}$ m	
1,8dm	1,3dm	0,6dm	

2. Một thửa ruộng hình thang có đáy bé 26m, đáy lớn hơn đáy bé 8m, đáy bé hơn chiều cao 6m. Trung bình cứ 100m² thu hoạch được 70,5kg thóc. Hỏi thu hoạch được bao nhiều ki-lô-gam thóc trên thửa ruộng đó?

Bai giai	
	•••
	.,

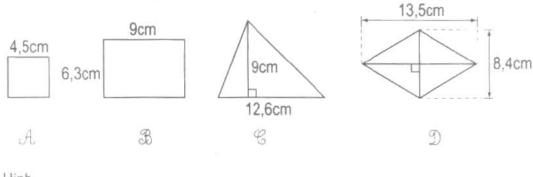
- 3. a) Một hình thang có diện tích $20m^2$, đáy lớn 55dm và đáy bé 45dm. Tính chiều cao của hình thang.
 - b) Tính trung bình cộng hai đáy của một hình thang, biết rằng diện tích hình thang bằng $7m^2$ và chiều cao bằng 2m.

Bài giải 8cm 4. Viết số thích hợp vào chỗ chấm. Cho hình chữ nhật ABCD có các kích thước như hình vẽ bên : 4cm Diện tích phân đã tô đậm của hình chữ nhật là : cm² 2cm 2cm

Bài 93.

LUYÊN TẬP CHUNG

 Trong bốn hình sau, chỉ ra một hình có diện tích khác với diện tích của ba hình còn lai.



Hinh

2. Tính diện tích hình tam giác biết :	
a) Độ dài đáy 10cm, chiều cao 8cm.	
b) Độ dài đáy 2,2dm, chiều cao 9,3cm.	
c) Độ dài đáy $\frac{4}{5}$ m, chiều cao $\frac{5}{8}$ m.	
3. Diên tích của hình thang ABCD lớn hơn diện tích của hình tam giác MDC bao nhiều xăng-tì-mét vuông (xem hình vẽ bèn)?	3,2cm A M B 2,5cm
Bài giải	6,8cm

4. Một hình chữ nhật có chiều dài 16m, chiều rộng 10m. Nếu chiều dài tăng thèm 4m thì diện tích của hình chữ nhật sẽ tăng lên bao nhiều phần trăm ?

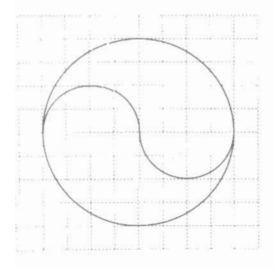
	Bài giải	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		, , ,
,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		• • •
		٠
Bài 94.	HÌNH TRÒN. ĐƯỜNG TRÒN	
1. Vẽ hình tròn có bán kín	h.'	
I' AE IMHH (ION CO DAH KIH		
a) r = 2cm	b) r = 1,5cm	

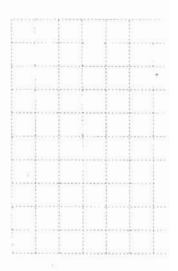
2. Vẽ hình tròn có đường kính :

$$a)\;d=4cm$$

b)
$$d = 6cm$$

3. Vē theo mẫu :





Bài 95.

CHU VI HÌNH TRÒN

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Hình tròn	(1)	(2)	(3)
Đường kính	1,2cm	1,6dm	0,45m
Chu vi			1

2. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Hình tròn	(1)	(2)	(3)
Bán kính	5m	2,7dm	0,45cm
Chu vì		1	

3. Bánh xe bé của một đầu máy xe lửa có đường kính là 1,2m. Tính chu vi của bánh xe đó.

Bài giải	
 	•

Bài 96.

LUYÊN TẬP

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Hình tròn	(1)	(2)	(3)
Bán kính	18cm	40,4dm	1,5m
Chu vi			

	_
b) Chu vi của một hình tron là 188,	4cm. Tính bán kính của hình tròn.
	Bài giải
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
·······	
	: nếu bánh xe lăn trên mặt đất được 10 vòng ;
được 200 vòng ; được 1000 vòng ?	
	Bài giải
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Bài giải
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Bài giải
	Bài giải

11	1,75cm			
	1,70011	14,5	cm	
		9cm		10cm
	A	30		C
Bài 97.		DIỆN TÍCH HÌ	NH TRÒN	
1. Viết số	< 4 H / L L			
	ố đo thích hợp vào	ô trống :		
	Hình tròn	ô trống : (1)	(2)	(3)
			(2) 0,2dm	(3) 1/2 m
	Hình tròn	(1)		,
2. Viết số	Hình tròn Bán kính	(1) 2,3cm		,
2. Viết số	Hình tròn Bán kính Diện tích	(1) 2,3cm	0,2dm	,
2. Viết số	Hình tròn Bán kính Diện tích ố đo thích hợp vào	(1) 2,3cm ô trống :	0,2dm	1/2 m

 Sàn diễn của một rạp xiếc dạng hình tròn có bán kính là 6,5m. Tính diện tích của sàn diễn đó.
Bài giải

Bài 98.

LUYÊN TÂP

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Hinh tròn	(1)	(2)
Bán kinh	20cm	0,25m
Chu vi		
Diện tích		

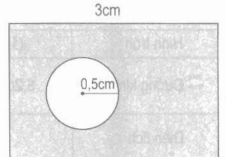
2. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Hình tròn	(1)	(2)
Chu vi	31,4cm	9,42m
Diên tích		

3. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Diện tích phần đã tô đậm của hình chữ nhật là :

- A. 6,785cm²
- B. 13,85cm²
- C. 5,215cm²
- D. 6cm²



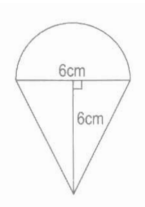
2cm

Bài 99.	LUYÊN TẬP CHUN	IG
1. Tính độ dài của sợi dây thép bông hoa như hình bên.	dùng để uốn thành Bài giải	oscin
<i></i>		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2. Hai hình tròn có cùng tâm Hình tròn bé có bán kính hình tròn lớn là 40,82m. H tròn lớn dài hơn bán kính nhiều mét?	5m. Chu vi của lỏi bán kính hình	?m 5m 0
	Bài giải	

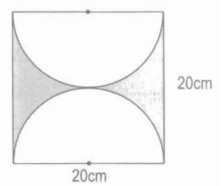
 Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng : Hình bên được tạo bởi nửa hình tròn và một hình tam giác.

Diện tích hinh bên là:

- A. 46.26cm²
- B. 50,13cm²
- C. 28.26cm²
- D. 32,13cm²



- 4. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng : Diện tích phần đã tô đậm của hình vuông là :
 - A. 243cm²
 - B. 126cm²
 - C. 314cm²
 - D. 86cm²

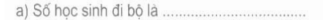


Bài 100.

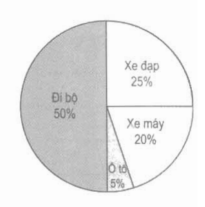
GIỚI THIỆU BIỂU ĐỔ HÌNH QUẠT

 Biểu đổ hình quạt bên cho biết tỉ số phần trăm các phương tiện được sử dụng để đến trường học của 40 học sinh trong một lớp bán trú.

Dựa vào biểu đồ, viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp :



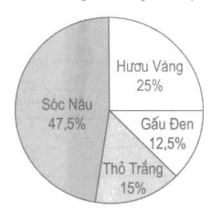
b) Số học sinh đi xe đạp là



c) Số học sinh được bố mẹ chở bằng xe máy	/ là
---	------

- d) Số học sinh được đưa đến trường bằng ô tô là
- 2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

Có 40 học sinh là cổ động viên của các đội bóng đá. Tỉ số phần trăm cổ động viên của từng đội bóng đá được nêu trong biểu đổ hình quạt dưới đây:

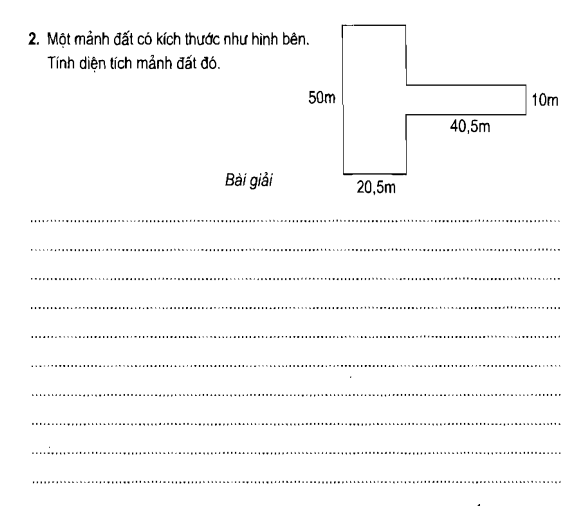


Dựa vào biểu đồ, ta tính được:

- a) Số cổ động viên của đội Sóc Nâu là học sinh.
- b) Số cổ động viên của đội Thỏ Trắng làhọc sinh.
- c) Số cổ động viên của đội Hươu Vàng gấp lần số cổ động viên của đôi Gấu Đen.

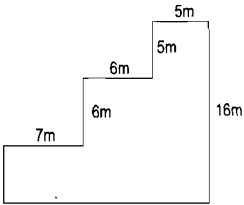
Bài 101. LUYÊN TẬP VỀ TÍNH DIỆN TÍCH

Tính diện tích thửa ruộng đó.	40m
Bài giải	30m
	40m
***************************************	60,5m
	116,00



Bài 102. LUYỆN TẬP VỀ TÍNH DIỆN TÍCH (tiếp theo)

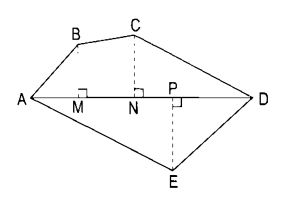
1. Tính diện tích mảnh đất có kích thước như hình dưới đây:



Bài giải

, <u>,</u> ,	••••
	••••
	••••
	
	••••
	• • • •
•	

2. Tính diện tích mảnh đất có kích thước như hình vẽ dưới đây, biết :



BM = 14m

CN = 17m

 $\mathsf{EP} \ = \ \mathsf{20m}$

AM = 12m

MN = 15m

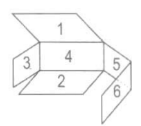
ND = 31m

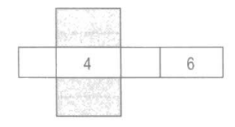
	Bai giai
,	
	,
<u> </u>	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	,
Bài 103.	LUYÊN TẬP CHUNG
 Một hình tam giác có đáy là hình tam giác đó. 	6,8cm và điện tích là 27,2cm ² . Tính chiều cao của
	Bài giải

2. Nền một căn phòng là hình chữ nhậ trải ở giữa nền căn phòng đó một t phần nền căn phòng không được tra	ấm thảm hình v		_
	Bài giải		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	`````	***************************************	<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		***************************************	***************************************
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••••••••	/11111/1111/1111/11///////////////////
		***************************************	***************************************
3. Một sân vận động có dạng như hình	dưới đây. Tính (chu vi của sân vậ	n động đó.
	5	0m	
Bài giải		110m	
······································		***************************************	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
***************************************	*****************		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

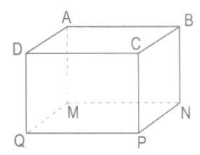
Bài 104. HÌNH HỘP CHỮ NHẬT. HÌNH LẬP PHƯƠNG

- 1. Viết số thích hợp vào chỗ chẩm :
- a) Hình hộp chữ nhất có : mặt, cạnh, dỉnh.
- b) Hình lập phương có : mặt, cạnh, đỉnh.
- Viết các số còn thiếu vào các mặt tương ứng :





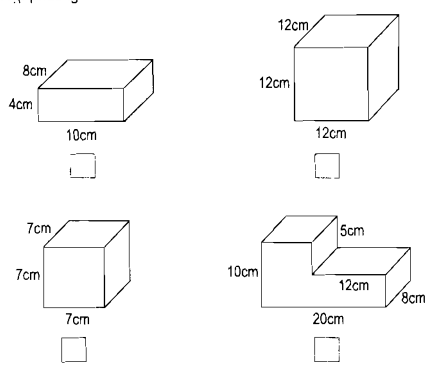
- 3. Cho hình hộp chữ nhất (xem hình bên).
- a) Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp :



 b) Biết chiều dài 7cm, chiều rộng 4cm, chiều cao 5cm. Tính diện tích mặt đáy ABCD và các mặt bên DCPQ, AMQD.

Bài giải

4. Ghí dấu × vào ô trống đặt dưới hình hộp chữ nhật, ghi dấu ✓ vào ô trống đặt dưới hình lập phương :



Bài 105. DIỆN TÍCH XUNG QUANH VÀ DIÊN TÍCH TOÀN PHẦN CỦA HÌNH HỘP CHỐ NHẬT

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Hình hộp chữ nhật	Chiều dài	Chiểu rộng	Chiều cao	Diện tích xung quanh	Diện tích toàn phần
(1)	8dm	5dm	4dm		
(2)	1,2m	0,8m	0.5m		

2. Một cái thùng tôn không nắp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 1,2m, chiều rộng 0.8m và chiều cao 9dm. Tính diện tích tôn để làm thùng (không tính mép hàn).

Bài giải
3. Viết "bằng nhau" hoặc "không bằng nhau" thích hợp vào chỗ chấm :
a) Diện tích xung quanh của hai hình hộp chữ nhật
Bài 106. LUYÊN TẬP
 Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp : Một hình hộp chữ nhật có chiều dài 20dm, chiều rộng 1,5m và chiều cao 12dm. a) Diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật là :
b) Diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật là :

	ính diện hiều dài	_			4					của	hình	hộp	chữ	nhật	CÓ
U	ilieu dai	5''''	GINGU	iyiig	4'''			3	111,						
						Bà	i giải								
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•••••					•••••	,,,,		******				
				,,,,,,,,		********		• • • • • • •			,,,,,,,,				
******	***********			,				.,,,,,,,	4440			· · · · · · · ·			
*******		••••••	.,				,,,,					,	,,,,,,,,		
				·····									····•		
		••,•••	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	********	·				,,,,,,,,	******			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				······	41.44444				• • • • • • • •	,,,.,,,				
מ	hoanh v Jiện tích à chiếu	xung (quanh				•	ật có	chiể	u dài	1,1n	n, ch	iểu r	ộng 0,	,5m
	A.	1,6m ²			В. 3,	.2m ²			C. 4	,3m ²). 3,7	'5m ²	
С	lgười ta hữ nhật ơn bằng	có chi	ểu dài	8dm	, chiề	u rộng	g 5dm								
						Bá	ài giải								
					••••••										
	********		*********									*******			
		-		,,,,,,,,,	•••••						*******		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
,,-,,,		•••••		.,,,,,		. 14.7.1.4.11				•••••	•••••	•••••	41,,,,,,	,,,,,,,,,	
111111	***************************************					••••						•••••	•••••	,	
	**********		**********		.,	•••••		,		•••••		•••••			

5	Khoanh vào chữ đặt trước cầu trả lời đúng :
٠.	·
	Người ta xếp 4 hình lập phuong bé có cạnh 1cm thành một hình họp chữ nhật. Hỏi co bao nhiều cách xếp khác nhau?
	A. 1 cách
	B. 2 cách
	C. 3 cach
	D. 4 cach

Bài 107. DIỆN TÍCH XUNG QUANH VÀ DIỆN TÍCH TOÀN PHẦN CỦA HÌNH LẬP PHƯƠNG

1. Viết tièp vào chỗ chấm cho thích hạp:

a)	Diên tích xung quanh của hình lập phương c	có cạnh 2,5m l	à:	
b)	Diện tích toàn phần của hình lập phương có	cạnh 2.5m là		•,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2.	Viết số đo thích hợp vào ô trống :			
	Cạnh của hình lập phương		10cm	
	Diện tích một mặt của hình lập phương	16cm ²		
	Diện tích toàn phần của hình lập phương	,		24cm ²

- 3. a) Hình lập phương thứ nhất có cạnh 8cm, hình lập phương thứ hai có cạnh 4cm. Tính diện tích xung quanh của mỗi hình lập phương.
 - b) Diện tích xung quanh của hình lập phương thứ nhất gấp mấy lần điện tích xung quanh của hình lập phương thứ hai ?

Bài giả	ii		
	·····	•••••	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	******************	***************************************	••••••
,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
BÀI 108. LUYỆ	N TẬP		
1. Viết số đo thích hợp vào ô trống :			
Cạnh của hình lập phương	2m	1m 5cm	$\frac{2}{5}$ dm
Diện tích xung quanh của hình lập phươ	ng		
Diện tích toàn phần của hình lập phương	1		
2. Người ta làm một cái hộp không nắp bằ cạnh 1,5dm. Hỏi diện tích bìa cần dùng vuông (không tính mép dán) ? Bài giá	để làm hộp bầ		
Dai gir			
2000.00240.000.000.000.000.000.000.000.0	***************************************	***************************************	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
3. Diện tích toàn phần của hình lập phương của hình lập phương thứ hai là 216cm². dài gấp mấy lần cạnh của hình lập phươ	Hỏi cạnh của		

Bài giải
Bài 109. LUYỆN TẬP CHUNG
·
1. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có :
1. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có : a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m.
 Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có : a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m. b) Chiều dài 4/5 dm, chiều rộng 1/3 dm và chiều cao 4/4 dm.
 Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có : a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m. b) Chiều dài 4/5 dm, chiều rộng 1/3 dm và chiều cao 4/4 dm.
 Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có : a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m. b) Chiều dài 4/5 dm, chiều rộng 1/3 dm và chiều cao 4/4 dm.
 Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có : a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m. b) Chiều dài 4/5 dm, chiều rộng 1/3 dm và chiều cao 4/4 dm.
 Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có : a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m. b) Chiều dài 4/5 dm, chiều rộng 1/3 dm và chiều cao 4/4 dm.
 Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có : a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m. b) Chiều dài 4/5 dm, chiều rộng 1/3 dm và chiều cao 4/4 dm.
 Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có : a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m. b) Chiều dài 4/5 dm, chiều rộng 1/3 dm và chiều cao 3/4 dm. Bài giải
1. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có : a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m. b) Chiều dài $\frac{4}{5}$ dm, chiều rộng $\frac{1}{3}$ dm và chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. Bài giải
1. Tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật có: a) Chiều dài 1,5m, chiều rộng 0,5m và chiều cao 1,1m. b) Chiều dài $\frac{4}{5}$ dm, chiều rộng $\frac{1}{3}$ dm và chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. Bài giải

2. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Hình hộp chữ nhật	(1)	(2)	(3)
Chiều dài	3m	$\frac{4}{5}$ dm	
Chiểu rộng	2m		0,6cm
Chiếu cao	4m	$\frac{1}{3}$ dm	0,5cm
Chu vi mặt đáy		2dm	4cm
Diện tích xung quanh			
Diện tích toàn phần			

3. Một hình lập phương có cạnh 5cm. Nếu cạnh của hình lập phương gấp lên 4 lần thì diện tích xung quanh ; diện tích toàn phần của nó gấp lên bao nhiều lần ?

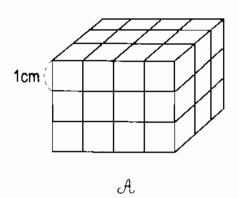
Bài giải

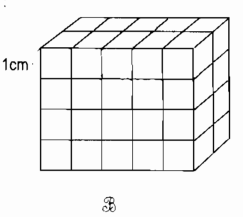
		- 5				
	,					
 	 			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
 	 		************		************	
	•••••••					
 ************	 	A				

Bài 110.

THỂ TÍCH CỦA MỘT HÌNH

1. Cho hai hình ${\mathcal A}$ và ${\mathcal B}$ như hình dưới đây :





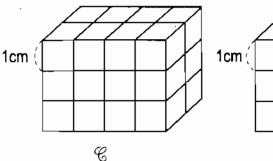
Hình ${\mathcal A}$ gồm bao nhiều hình lập phương nhỏ ?

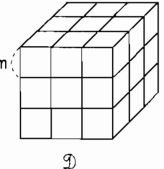
Hình ${\mathcal B}$ gồm bao nhiều hình lập phương nhỏ ?

Hình nào có thể tích lớn hơn?

Bài giải

2. Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp :





a) Hình hộp chữ nhật $\mathscr C$ gồm hình lập phương nhỏ.

b) Hình lập phương 🖰 gồm hình lập phương nhỏ.
c) Thể tích hình lập phương ${\mathfrak D}$ thể tích hình hộp chữ nhật ${\mathfrak S}$.
3. Một hình lập phương được tạo bởi 8 khối gỗ hình lập phương cạnh 1cm và một hình lập phương khác được tạo bởi 27 khối gỗ hình lập phương cạnh 1cm Hỏi có thể xếp tất cả các khối gỗ của hai hình lập phương trên thành một hình lập phương mới không ?
Bài giải
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
//
Bài 111. XĂNG-TI-MÉT KHỐI, ĐỂ-XI-MÉT KHỐI
1. a) Viết cách đọc các số đo sau (theo mẫu) :
82cm ³ ; 508dm ³ ; 17,02dm ³ ; $\frac{3}{8}$ cm ³ .
Mẫu : 82cm³ : tám mươi hai xặng-tì-mét khối.
508dm ³ :
17,02dm ³ :
$\frac{3}{8}$ cm ³ :
b) Viết các số đo thích hợp vào chỗ chấm :
Hai trăm năm mươi hai xặng-ti-mét khối :
Nām nghìn không trăm linh tám đề-xi-mét khối:
Tám phẩy ba trăm hai mươi đề-xi-mét khối :
Ba phần năm xăng-ti-mét khối :

2. Viết số thích hợp vào chỗ chẩm :

a) $1 dm^3 = \dots cm^3$

 $4.5 \text{dm}^3 = \dots \text{cm}^3$

 $215 dm^3 = cm^3$

b) $5000 \text{cm}^3 = \dots \text{dm}^3$

 $940\,000 cm^3 = \dots dm^3$

 $372\,000\text{cm}^3 = \dots \text{dm}^3$

 $2100 cm^3 = dm^3 cm^3$



2020cm³ ... 2,02dm³ 2020cm³ ... 0,202dm³ 2020cm³ ... 2,2dm³ 2020cm³ ... 20,2dm³

Bài 112.

MÉT KHŐI

1. Viết số đo hoặc chữ thích hợp vào ô trống (theo mẫu):

Mười tám mét khối	18m ³
	. 302m ³
	2005m ³
	$\frac{3}{10}$ m ³
	0,308m ³
Năm trăm mét khối	
Tám nghìn không trăm hai mươi mét khối	
Mười hai phần trăm mét khối	
Không phẩy bảy mươi mét khối	

2. a) Viết các số đo sau dưới dạng số đo có đơn vị là đề-xi-mét khối:
$1m^3 = \dots$; $15m^3 = \dots$; $3,128m^3 = \dots$
$87,2m^3 = \dots$; $\frac{3}{5}m^3 = \dots$: $0,202m^3 = \dots$
b) Viết các số đo sau dưới dạng số đo có đơn vị là xăng-ti-mét khối :
$1 dm^3 = \dots;$ $1,952 dm^3 = \dots;$ $\frac{3}{4} m^3 = \dots$
$19,80 \text{m}^3 = \dots$ $913,232413 \text{m}^3 = \dots$
3. Đúng ghi Đ, sai ghi S. Số 0,305m³ đọc la : a) Không phẩy ba trăm linh nām mét khối. b) Không phẩy ba mươi lăm phần nghìn mét khối. c) Ba trām linh năm phần nghìn mét khối.
Bài 113. LUYỆN TẬP
1. a) Viết cách đọc các số đo sau :
1. a) Viết cách đọc các số đo sau : $208 \text{cm}^3 \; ; 10,215 \text{cm}^3 \; ; 0,505 \text{dm}^3 \; ; \frac{2}{3} \text{m}^3 \; .$
•
208cm^3 ; $10,215 \text{cm}^3$; $0,505 \text{dm}^3$; $\frac{2}{3} \text{m}^3$.
$208 \text{cm}^3 \; ; 10,215 \text{cm}^3 \; ; 0,505 \text{dm}^3 \; ; \frac{2}{3} \text{m}^3 \; .$ $208 \text{cm}^3 \; ; \qquad \qquad$
208cm^3 ; $10,215 \text{cm}^3$; $0,505 \text{dm}^3$; $\frac{2}{3} \text{m}^3$.
$208 \text{cm}^3 \; ; \; 10,215 \text{cm}^3 \; ; \; 0,505 \text{dm}^3 \; ; \; \frac{2}{3} \text{m}^3 \; .$ $208 \text{cm}^3 \; : \; .$ $10,215 \text{cm}^3 \; : \; .$ $0,505 \text{dm}^3 \; : \; .$
$208 \text{cm}^3 \; ; \; 10,215 \text{cm}^3 \; ; \; 0,505 \text{dm}^3 \; ; \; \frac{2}{3} \text{m}^3 \; .$ $208 \text{cm}^3 \; ; \; \dots \qquad \dots$
$208 \text{cm}^3 \; ; \; 10,215 \text{cm}^3 \; ; \; 0,505 \text{dm}^3 \; ; \; \frac{2}{3} \text{m}^3 \; .$ $208 \text{cm}^3 \; ; \; \dots \qquad \dots$
$208\text{cm}^3~;~10,215\text{cm}^3~;~0,505\text{dm}^3~;~\frac{2}{3}\text{m}^3~.$ $208\text{cm}^3~;~$ $10,215\text{cm}^3~;~$ $0,505\text{dm}^3~;~$ $\frac{2}{3}\text{m}^3~;~$ b) Viết các số đo sau : Một nghìn chín trăm tám mươi xăng-tì-mét khối :

2. Viết sở thích hợp vào chỗ chấm:

a)
$$903,436672m^3 = \dots dm^3 = \dots dm^3 = \dots dm^3$$

b)
$$12,287m^3 = \frac{\dots}{1000}m^3 = \dots dm^3$$
.

c)
$$1728279000cm^3 =dm^3$$
.

3. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng ;

Một cái thùng dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 5dm, chiều rộng 3dm và chiều cao 4dm. Người ta xếp các hộp hình lập phương có cạnh 1dm vào trong thùng. Hỏi có thể xếp được nhiều nhất bao nhiều hộp để đầy thùng?

A. 36 hộp

B. 60 hop

C. 64 hộp

D. 80 hộp

Bài 114. THỂ TÍCH HÌNH HỘP CHỮ NHẬT

1. Việt số đo thích hợp vào ô trống :

Hình hộp chữ nhật	(1)	(2)	(3)
Chiểu dài	6cm	2,5m	$\frac{3}{4}$ dm
Chiều rộng	4cm	1,8m	$\frac{1}{3}$ dm
Chiều cao	5cm	1,1m	$\frac{2}{5}$ dm
Thể tích			

	h hộp chữ nhật dưới đây :	
0,8m	1m	
1,5m	m8,0	
, i i	Bài giải	
3. Tinh thể tích của khối gỗ có dạng hình bên : Bài giải	10cm 5cm 12cm 8cr 20cm	n

Bài 115. THỂ TÍCH HÌNH LẬP PHƯƠNG

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống:

Cạnh của hình lập phương	2,5m	$\frac{3}{4}$ dm	4cm	5dm
Diện tích một mặt				
Diện tích toàn phần			•	
Thể tích			-	

2. Một hình hộp chữ nhật có chiều dai 2,2m, chiều rộng 0,8m, chiều cao 0,6m và một hình lập phương có cạnh bằng trung bình cộng của chiều dài, chiếu rộng, chiều cao của hình hộp chữ nhật đó.

b) Hình nào có thể tích lớn hơn và lớn hơn bao nhiều để-xì-mét khối?

a) Tính thể tích của mỗi hình trên.

Bài giải			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

.....

3. Một khối kim loại hình lập phương có cạnh 0,15m. Mỗi đề-xi-mét khối kim loại đó cân nặng 10kg. Hỏi khối kim loại đó cân nặng bao nhiều kì-lô-gam?			
	Bài giải		
Bài 116.	LUYỆN TẬP CHUNG		
_	quanh và thể tích của hình hộp chữ nhật có:		
a) Chiều dài 0,9m, chiều rộng 0,6m, chiều cao 1,1m.			
b) Chiều dài $\frac{4}{5}$ dm, chi	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm.		
b) Chiểu dài $\frac{4}{5}$ dm, chi			
b) Chiều dài $\frac{4}{5}$ dm, chi	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm.		
b) Chiểu dài $\frac{4}{5}$ dm, chi	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. <i>Bài giải</i>		
b) Chiểu dài $\frac{4}{5}$ dm, chi	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. <i>Bài giải</i>		
b) Chiểu dài $\frac{4}{5}$ dm, chi	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. <i>Bài giải</i>		
	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. Bài giải		
	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. Bài giải		
	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. Bài giải		
	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. Bài giải		
	iểu rộng $\frac{2}{3}$ dm, chiều cao $\frac{3}{4}$ dm. Bài giải		

2. Một hình lập phương có cạnh 3,5dm. Tính diện tích toàn phần và thế tích của hình lập phương đó.
Bài giải
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3. Biết thể tích của hình lập phương bằng 27cm³. Hãy tính diện tích toàn phần của
hình lập phương đó.
Hướng dẫn : Có thể tìm độ dài cạnh của hình lập phương bằng cách thử lần lượ với các số đo 1cm, 2cm,
Bài giải
,
4. Tính thể tích của khối gỗ có dạng như hình bên :
4. Finit the tich coa knot go co dang tina tilini bert.
Bài giải
Dai giai
1cm
I GIII

Bài 117.

LUYỆN TẬP CHUNG

1. Bạn Dung tính nhẩm 15% của 120 như sau :
10% của 120 là 12
5% của 120 là 6
Vậy : 15% của 120 là 18.
a) Theo cách tính của bạn Dung, hãy viết số thích hợp vào chỗ chấm để tìm 35% của 80 :
% của 80 là
b) Nêu cách tính tương tự như trên để tìm 22,5% của 240 :
% của 240 là
2. Thể tích của hình lập phương bé bằng 125cm^3 và bằng $\frac{5}{8}$ thể tích của hình lập

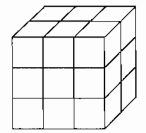
- 2. Thể tích của hình lập phương bé bằng 125cm³ và bằng g thể tích của hình lập phương lớn. Hỏi :
- a) Thể tích của hình lập phương lớn bằng bao nhiều phần trăm thể tích của hình lập phương bé ?
- b) Thể tích của hình lập phương lớn bằng bao nhiều xăng-ti-mét khối?

Bài giải
 3. Bạn Hoa xếp các hình lập phương nhỏ có cạnh 1cm thành hình bên. Hỏi: a) Hình bên có bao nhiều hình lập phương nhỏ? b) Nếu sơn các mặt ngoài của hình bên thì diện tích cần sơn bằng bao nhiều xăng-ti-mét vuông?
Bài giải
······································

4. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Biết có thể tích là 1cm³. Thể tích của hình dưới đây là :

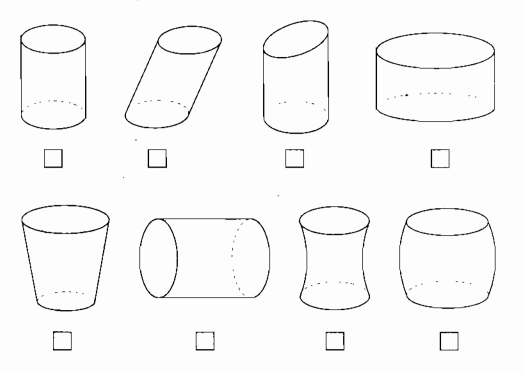
- A. 27cm³
- B. 21cm³
- C. 18cm³
- D. 15cm³



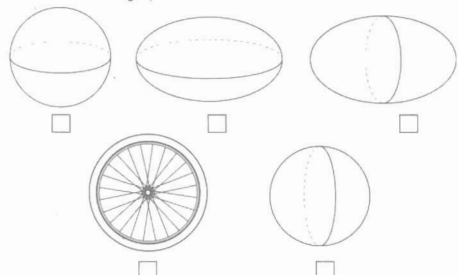
Bài 118.

GIỚI THIỆU HÌNH TRỤ. GIỚI THIỆU HÌNH CẦU

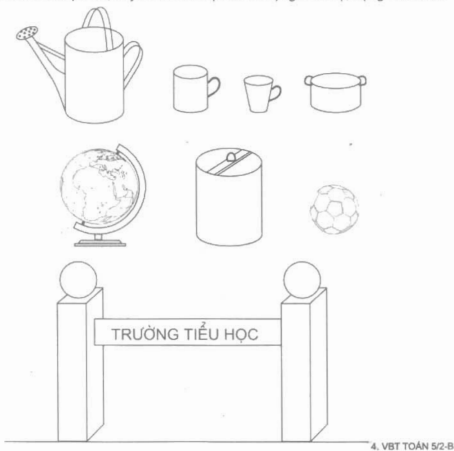
1. Ghi dấu \times vào ở trống đặt dưới hình trụ. Tô màu hình trụ đó.



2. Ghi dấu \times vào ô trống đặt dưới hình cầu. Tô màu hình cầu đó.



3. Trong mỗi hình vẽ đổ vật sau, hãy tô màu vào phần có dạng hình trụ, dạng hình cầu.



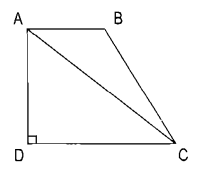
Bài 119.

LUYÊN TÂP CHUNG

Cho hinh thang vuông ABCD (xem hình vě)
 có AB = 20cm, AD = 30cm, DC = 40cm.

Nối A với C được hai hình tam giác là ABC và ADC. Tính :

- a) Diện tích mỗi hình tam giác đó.
- b) Tỉ số phần trăm của diện tích hình tam giác ABC và hình tam giác ADC.

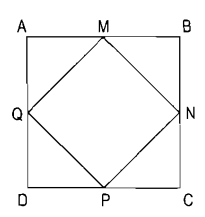


Bài giải

······
,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

2. Cho hình vuông ABCD có cạnh 4cm.

Trèn các cạnh của hình vuông lấy lần lượt các trung điểm M, N, P, Q. Nối bốn điểm đó để được hình tứ giác MNPQ (xem hình vē). Tính tỉ số của diện tích hình tứ giác MNPQ và hình vuông ABCD.



Bài giải		

	***************************************	***
		* 4
		٠
3. Cho hình bên gồm hình chữ nhật ABCD có	A	
AD = 2dm và một nửa hình tròn tâm O		
bán kính 2dm. Tính diện tích phần đã tô		
đậm của hình chữ nhật ABCD.	D C	
	0.	
Bài giải		
		4.3
	.,,	1.1
		* x
		22
		* *

Bài 120.

LUYÊN TÂP CHUNG

2m, chiều rộng 1,5m và cl	o chữ nhật có kích thước ở tron niều cao 1m. Mức nước trong o bao nhiêu lít nước ? (1dm³ = 1	bể cao bằng 4/5 chiều
-	Bài giải	,
	,	,
2. Cho một hình lập phương c	ó cạnh 0,5m. Tính rồi viết kết qu	uả vào ô trống :
Diện tích xung quanh	Diện tích toàn phần	Thể tích
3. a) Viết số đo thích hợp vào	ô trống :	
Hình hộp chữ nhật	(1)	(2)
Chiều dài	2m	1m
Chiều rộng	1m	0,5m
Chiều cao	0,4m ·	0,2m

b) Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

Thể tích

Chiều dài hình (1) gấp lần chiều dài hình (2).

Chiều rộng hình (1) gấp lần chiều rộng hình (2).

Chiều cao hình (1) gấp lần chiều cao hình (2).

Thể tích hình (1) gấp lần thể tích hình (2).

Bài 121.

TU KIỂM TRA

Phần 1 : Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

- 1. 2% của 1000kg là:
 - A. 10kg

B. 20kg

C. 22kg

- D. 100kg
- 2. Hình nào dưới đây đã được tô đậm 37,5% diện tích ?
 - Α.



В.



C.



D.



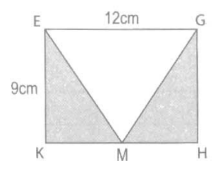
 Có 500 người tham gia đồng diễn thể dục. Biểu đồ dưới đây cho biết tỉ số phần trăm nam thanh niên, nữ thanh niên và thiếu niên tham gia đồng diễn thể dục.

Hỏi có bao nhiều nữ thanh niên tham gia đồng diễn thể dục?



- A. 50
- B. 200
- C. 250
- D. 300

 Cho hình chữ nhật EGHK có chiếu dài 12cm, chiều rộng 9cm. Điểm M là trung điểm của đoạn thẳng KH.



Diện tích phần đã tô đậm của hình chữ nhật EGHK là :

A. 48cm²

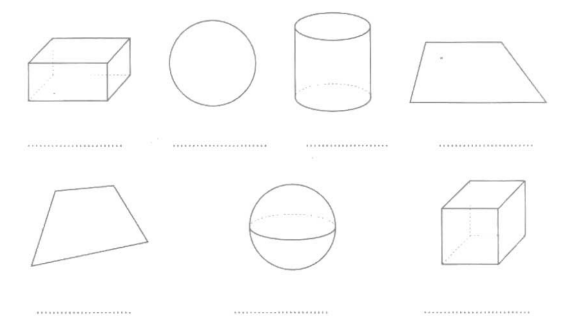
B. 54cm²

C. 64cm²

D. 108cm²

Phần 2

1. Ghi tên của mỗi hình sau vào chỗ chấm:



2. Một bể cá dạng hình hộp chữ nhật có các kích thước ở trong lòng bể là : 25cm
40cm, 50cm. Hiện nay $\frac{1}{4}$ thể tích của bể có chứa nước. Hỏi cần phải đổ thên
vào bể bao nhiều lít nước để 95% thể tích của bể có chứa nước ?
Bài giải
)
· ·

Bài 122. BÀNG ĐƠN VỊ ĐO THỜI GIAN

 Viết số La Mã thích hợp vào ô trống trong bảng thống kê một số sự kiện lịch sử (theo mẫu):

Sự kiện lịch sử	Năm	Thế kỉ
Khởi nghĩa Hai Bà Trưng	40	
Khởi nghĩa Bà Triệu	248	Ш
Ngô Quyển chiến thắng quân Nam Hán trên sông Bạch Đằng	938	
Lý Thái Tổ dời đô về Thăng Long (Hà Nội)	1010	
Lý Thường Kiệt chiến thắng quân Tống	1077	
Chiến thắng giặc Nguyên lần thứ ba	1288	
Cuộc khởi nghĩa chống giặc Minh của Lê Lợi thắng lợi	1428	
Vua Quang Trung đại phá quân Thanh	1789	
Cách mạng Tháng Tám thành công, Chủ tịch Hồ Chí Minh đọc bản Tuyên ngôn độc lập	1945	
Chiến thắng Điện Biên Phủ	1954	
Chiến dịch Hồ Chí Minh toàn thắng	1975	

2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

4 già	= phút	180 phút	= giờ
2 giờ rưới	= phút	366 phút	= giờ phút
$\frac{3}{4}$ giờ	= phút	240 giây	= phút
1,4 giờ	= phút	450 giây	= phút giây
$\frac{3}{4}$ phút	= giây	3600 giây	= giờ

3. Viết số thích hợp vao chỗ chấm:

4 ngay
$$= \dots$$
 giờ

$$3 \text{ nām} = \dots \text{tháng}$$

$$\frac{1}{3}$$
 ngày = giờ

$$\frac{2}{3}$$
 năm = tháng

$$\frac{1}{4}$$
 thế kì = nằm

300 nām
$$= \dots$$
 thế kỉ

Bài 123.

CỘNG SỐ ĐO THỜI GIAN

1. Tinh :

4 nām 3 tháng

[†] 3 nām 7 tháng

3 ngày 14 giờ + 5 ngày 6 giờ

5 năm 7 tháng 2 năm 9 tháng 12 ngày 6 giờ 15 ngày 21 giờ

.....

.....

hay

23 giờ 15 phút 8 giờ 32 phút 13 phút 35 giây

hay

.....

3 phút 55 giây

.

hay

hay

2. Đặt tính rồi tính:			
a) 7 năm 5 tháng + 3 năi	m 7 tháng	b) 12 giờ 27	7 phút + 5 giờ 46 phút
		,	
444114411144114411441144114411441			Na. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
c) 6 ngày 15 giờ + 8 ngà		d) 8 phút 23	3 giây + 8 phút 52 giây
		,	
		·;····································	
- , , ,	n động viên Ba tới	đích sau vậr	n An chạy cả quãng đường n động viên An 12 phút. Hỏi u thời gian ?
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			a morgani
	Bài g	iai	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
······································			
Bài 124.	TRÙ SỐ Đ	O THỜI GI	AN
1. Tính :			
14 nām 7 tháng	16 năm 4 tháng	hay	
5 nām 2 tháng	2 năm 9 tháng	_	2 năm 9 tháng
			111001111101110011101111111111111111111

	31 ngày 14 giờ	14 ngày 6 giờ	hay	/
_	5 ngày. 6 giờ	12 ngày 21 giờ	-	
	23 giờ 42 phút	13 phút 35 giây	hay	
_	8 giờ 16 phút	10 phút 55 giây	`~	-
				
•				
	Đặt tính rồi tính :	- X F 4b 45	h) 10	
a)	23 năm 9 tháng – 4	nam 5 thang	р) тө пд	gay 9 giờ – 8 ngày 6 giờ
٠				
•••			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		************	
c)	12 giờ 15 phút – 5 g	jiờ 25 phút		
	·····	hay		
			1.1111	
				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
d)	13 phút 32 giây – 6	nhút 40 giậy		
۳,	•			
,	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	nay		
•			***************************************	1,2111/
		,		// / /////////////////////////////////
3.	=""	-		iêng cắt ở khu vườn thứ nhất i mất bao nhiêu thời gian ?
		Bài giải	;	
			*************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Bài 125.

LUYÊN TÂP

1.	Viết	SŐ	thích	hợp	vào	chố	chấm	
----	------	----	-------	-----	-----	-----	------	--

a)
$$\frac{1}{2}$$
 giờ = $\frac{1}{2}$ nhút.

a)
$$\frac{1}{5}$$
 giờ = phút; $1\frac{1}{2}$ giờ = phút; $1,2$ giờ = phút

$$\frac{1}{3}$$
 phút = giây; $2\frac{1}{4}$ phút = giây; 2,5 phút = giây

$$2\frac{1}{4}$$
 phút =

$$2,5$$
 phút = giây

2. Đặt tính rồi tính:

b) 10 giờ 37 phút + 5 giờ 38 phút

 (,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	

ha.	
hay	

hay

c) 26 ngày 7 gìơ + 8 ngay 15 giờ

d) 26 phút 35 giây + 46 phút 50 giây

hay

3. Đặt tính rồi tính:

a) 30 năm 2 tháng – 8 năm 8 thang

hay

b) 42 ngày 7 giờ - 8 ngày 9 giờ		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	hay	·/////////////////////////////////////
c) 21 giờ 12 phút – 7 giờ 17 phút		
	hay	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
d) 15 phút 23 giây – 7 phút 30 giây		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	hay	
	máy th	àm được 3 chi tiết máy. Chi tiết máy thủ nữ hai làm hết 1 giờ 40 phút. Hỏi chi tiết
	Bài gi	ài

,		

Bài 126. NHÂN SỐ ĐO THỜI GIAN VỚI MỘT SỐ

1. Tính :			
× 5 gìờ 4 phút × 6	4,3 giờ <u>× 4</u>	3 phút 5 g ×7	giây
	***************************************	***************************************	
2 giờ 23 phút × 5		2,5 phút * 6	
hay			
2. Một tuần lễ Mai học ở lớp 25 tiế lớp bao nhiêu thời gian ?	ít, mỗi tiết 40 phút.	Hỏi trong 2 tuần lễ N	⁄lai học ở
	Bài giải		
	út thì đóng được 60		
	Bài giải		
	······	,	. 1/41/111/2///
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/, 		,
	•		
	P11111441	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

CHIA SỐ ĐO THỜI GIAN CHO MỘT SỐ Bài 127.

1. Tính (theo mẫu):

54 phút 39 giây

75 phút 40 giây

24

18 phút 13 giây

0 39 giáy

09

ΰ

25,68 phút

78 phút 42 giây

2. Tính (theo mẫu):

7 giờ

52 phút

1 giờ 58 phút

7 giờ 27 phút

232 phút

3 giờ = 180 phút

32

0

18 giờ 55 phút

25,8 giờ

	Bài giải	
.,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,,,,	,,,	
3ài 128.	LUYỆN TẬP	
. Tính :		
2 giờ 45 phút	8 phút 37 gi à y	3,17 phút
× 5	× 6	× 4
	······	
2. Tinh :		,
12 giờ 64 phút 4	31,5	giờ 6
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
7 giờ 5 phút 5	22 gì	ờ 12 phút3
•••••		
,		

3. Tính :	
a) (6 giờ 35 phút + 7 giờ 4 phút) : 3	=
	=
b) 63 phút 4 giảy – 32 phút 16 giảy : 4	=
	=
c) (4 phút 18 giây + 12 phút 37 giây) \times 5	= ,
	=
	=
d) (7 giờ - 6 giờ 15 phút) × 6	=
	=
	= ,
	ời ta tính được rằng trung bình cứ 50 giây ong một ngày có bao nhiều lượt ô tō chạy
	ài giải
	,,

Bài 129.

LUYÊN TẬP CHUNG

1. Đặt tính rồi tính :					
a) 12 ngày 12 giờ + 9 ngày	14 giờ b	b) 8 phút 21 giây – 8 phút 5 giây			
				,,,,,,,,,,,	

•,,,,				••	
c) 15 giờ 2 phút – 9 giờ 15	phút				
	hay	************************		/441.	
	***************************************	15644>//445(((***)111	**************************		
		11188111119991>411	IBBUILDIA (************************************	44517777	
2. Tính :					
2 giờ 23 phút	6 phút 43 giâ	у	2,5 phút		
×5	×5		× 6		
***************************************	211201110110-0000				
171112	*****************				
10 giờ 42 phút 2		22,5 giờ	6		
		,			
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*,*************************************			

3. Một cái bể dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 4m, chiếu rộng 3,5m và chiếu cao 3m. Trong bể, người ta quét xí mặng mặt đáy và bốn mặt xung quanh, mỗi mét vuông hết 1,5 phút. Hỏi phải mất bao nhiều thời gian để quét xí mặng xong cái bể đó?

Bài giải					
,					
,					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
,					
4. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả l	ời đứng :				
đường ô tô dừng ở Ninh Bình và Tl	trưa và đến Vinh lúc 5 giờ 30 phút chiều. Doc hanh Hoá mỗi nơi 15 phút. đường, ô tô đi hết quãng đường từ Hà Nội đến				
A. 4 giờ 30 phút	B. 6 giờ 30 phứt				
C. 6 giờ 15 phút	D. 6 giờ				
Bài 130.	VẬN TỐC				
1. Một ô tô đi được quãng đường 120km trong 2 giờ. Tính vận tốc của ô tô đó.					
Bài giải					

Một ngư đi bộ đó		uāng đường	10,5km hế	t 2,5 giờ.	Tính vận	tốc của người
			Bài giải			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				.,
***************************************						***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			************		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	····
	náy đi từ 8 giờ ơn vị đo là km		10 giờ đượ	c 73,5km.	Tính vận t	ốc của xe máy
			Bài giải			
						,,,
1,					,,	
					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

***************************************		.,	***************************************		/ 111111-1111	
	******************************		***************************************	***************		
	động viên ch với đơn vị đo	• •	2 phút 5 giá	ây. Tính vá	an tốc chạ	y của vận động
	,		Bài giải			
			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,
			***************************************			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*****************					***********	·····

Bài 131.

LUYỆN TẬP

1. Một ô tô đi đo là :	qua cầu với vậ	n tốc 22,5 km/giờ.	Tính vận tốc của	ô tô đó với đơn vị
a)	m/phút ;			
b)	m/giáy.			
	•	Bài giải		
a)		22.5 km = 22.50)0m	
	Vận tốc của	ô tô đó với đơn vị	đo m/phút là :	
	•	22 500 : 60 = 375	-	
b)			` '	
D}		***************************************		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
,,,		41145	************************	
2. Viết vào ô t	rống (theo mẫu)):		
s	63km	14,7km	1025km	7 9,95km
t	1,5 giờ	3 giờ 30 phút	1 giờ 15 phút	3 giờ 15 phút
ν (km/giờ)	42 km/giờ			
• .		vận động viên ch với đơn vị đo là m	• •	ohút. Tính vận tốc
		Bài giải		
***************************************	*****************************		***************************************	**************************
1141144444411444444444	***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*****************************	

_	giờ 15 phút. Tính	vận tốc của ô tô, biết r	ằng ô tô nghỉ ở dọc đường
45 phút.	Ó tô		
	A	160km	B
		Bài giải	
***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		

***************************************			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
/A1101111/1111/111/11/11/11/11/11/11/11/11	***************************************		
		,,-	,,,,
41.71411144111444,	111111111111111111111111111111111111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	///
Bài 132.		QUÃNG ĐƯỜNG	•
1. Một ó tô đi tro	ng 3 giờ với vận	tốc 46,5 km/giờ. Tính qu	āng đường ô tô đã đi.
		Bài giải	
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2. Một người đi x người đó đi đu		ốc 36 km/giờ trong 1 giờ	45 phút. Tính quâng đường

4. Hai thành phố A và B cách nhau 160km, một ô tô đi từ A lúc 6 giờ 30 phút và

Bái giải
 Vận tốc của một máy bay là 800 km/giờ. Tính quâng đường máy bay đã bay được trong 2 giờ 15 phút.
Bài giải
······································
······································
4. Một ô tô khởi hành lúc 6 giờ 30 phút với vận tốc 42 km/giờ, đến 17 giờ thì ô tô tớ địa điểm trả hàng. Tính quãng đường ô tô đã đi được, biết rằng lái xe nghỉ ăr trưa 45 phút.
Bài giải
······
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,

Bài 133.

LUYỆN TẬP

1. Tính quãng đường rồi viết vào ô trống :

V	54 km/giờ	12,6 km/giờ	44 km/giờ	82,5 km/giờ
t	2 giờ 30 phút	1,25 giờ	$1\frac{3}{4}$ giờ	90 phút
s (km)				

2. Một người đi xe máy từ 7 giờ 42 phút đến 11 giờ 18 phút với vận tốc 42,5 km/giờ.

Tính quãng đường người đó đi được.
Bài giải
,,,,,
3. Một người đi xe đạp với vận tốc 12,6 km/giờ trong 2 <mark>1</mark> giờ. Tính quãng đường
người đó đã đi được. Bài giải
` · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

 Một xe ngưa đi với vận tốc 8,6 kɨ quãng đường xe ngựa đi được. 	m/giờ từ 8 giờ 50 phút đến 10 giờ 5 phút. Tính
	Bài giải
A	
	······································
D2: 134	THẦI CIAN
Bài 134.	THỜI GIAN
1. Một người đi bộ với vận tốc 4,4 gian đi của người đó.	km/giờ được quãng đường dài 11km. Tính thời
glan al ooz ngeol dol	Bài giải
	,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
,,	
2. Một máy bay bay với vận tốc 65 quāng đường dài 1430km.	i0 km/giờ. Tính thời gian để máy bay bay được
	Bài giải
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3.		tờng dài 279km, quãng đường đó		ận tốc 46,5 km/g	jiờ. Hỏi sau mấy
	gio a to di rict	quality duolity do	Bài giải		
			•••••		
4.	-	một đoạn đường ng dài 117km hết			n tốc đó, xe máy
			Bài giải		
••••					
•••		,			
		,			
•					
				,,,,,,	
В	ài 135.		LUYỆN TẬ	P	
1.	Viết số đo thíc	h hợp vào ô trống	3:		
	S	165km	11,25km	144,75km	32km

4,5 km/giờ

60 km/giờ

t

12,8 km/giờ

38,6 km/giờ

•	đi với vận tốc 24 km/giờ. Hỏi sau bao nhiều phút ca nô đi được quãng n ? (Vận tốc dòng nước không đáng kể).
	Bài giải
	(/////////////////////////////////////
	······································

	xe máy từ quê ra thành phố với vận tốc 40 km/giờ và đến thành phố Hỏi nếu bác Ba đi bằng ô tô với vận tốc 50 km/giờ thì sau mấy giờ sẽ phố đó ?
	Bài giải

111114771111111111111111111111111111111	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
•	đi xe đạp đi quãng đường 18,3km hết 1,5 giờ. Hỏi với vận tốc như vậy Tó đi quãng đường 30,5km hết bao nhiêu thời gian ?
	Bài giải
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Bài 136.	LUYỆN TẬP CHUNG
Bài 136.	LUYỆN TẬP CHUNG

1. Một người đi bộ đi được 14,8km trong 3 giờ 20 phút. Tính vận tốc của người đi bộ với đơn vị đo là m/phút. Bài giải
2. Một ô tô và một xe máy khởi hành cùng một lúc từ hai đầu của một quang đường và đi ngược chiều nhau, sau 2 giờ 15 phút ô tô và xe máy gặp nhau. Biết ô tô đi với vận tốc 54 km/giờ, xe máy đi với vận tốc 38 km/giờ. Tính quang đường đó.
Bài giải
3. Một người đi bộ đi quãng đường AB trong 2 giờ 30 phút với vận tốc 4,2 km/giờ. Hỏi nếu người đó đi xe đạp với vận tốc bằng $\frac{5}{2}$ vận tốc đi bộ thì sau bao nhiều thời gian đi hết được quãng đường nói trên ?

Bai giai
I. Một ô tô đi từ thành phố A lúc 10 giờ 35 phút và đến thành phố B lúc 15 giờ 57 phút. Dọc đường lái xe nghỉ ăn trưa mất 1 giờ 22 phút. Biết rằng hai thành phố cách nhau 180km, tính vận tốc của ô tô.
Bài giải
·

Bài 137.

LUYỆN TẬP CHUNG

khá	t ô tô đi từ thị xã A đến thị xã B với vận tốc 48 km/giờ, cùng lúc đó một ô tô ác đi từ thị xã B đến thị xã A với vận tốc 54 km/giờ. Sau 2 giờ hai ô tô gặp au. Tính quãng đường từ thị xã A đến thị xã B.
	Bài giải
,,,,,,,,	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	//····································
ph vậ	hai đầu của quãng đường dài 17km một người đi bộ và một người chạy xuất át cùng một lúc và ngược chiều nhau. Vận tốc của người đi bộ là 4,1 km/giờ, n tốc của người chạy là 9,5 km/giờ. Hỏi kể từ lúc xuất phát, sau bao lâu thi hai ười đó gặp nhau ?
	Bài giải .

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·
	·/////································
3. Mộ	t xe máy đi từ A với vận tốc 30 km/giờ và sau 1 ¹ / ₂ giờ thì đến B. Hỏ! một người
đi	it ke may di ta A voi vận tốc 30 khượi và sau 12 giờ thi đết b. Họi mọt người

Bài giải							
<u></u>							
b							
4. Một vận động viên đua xe đạp đi chặng đầu 100km hết 2 giờ 30 phút, đi chặng sau 40km hết 1,25 giờ. Hỏi vận tốc ở chặng đua nào của vận động viên đó lớn hơn?							
sau 40km hết 1,25 giờ. Hỏi vận tốc ở chặng đua nào của vận động viên đó							
sau 40km hết 1,25 giờ. Hỏi vận tốc ở chặng đua nào của vận động viên đó lớn hơn?							
sau 40km hết 1,25 giờ. Hỏi vận tốc ở chặng đua nào của vận động viên đó lớn hơn?							
sau 40km hết 1,25 giờ. Hỏi vận tốc ở chặng đua nào của vận động viên đó lớn hơn ? Bài giải							
sau 40km hết 1,25 giờ. Hỏi vận tốc ở chặng đua nào của vận động viên đó lớn hơn?							
sau 40km hết 1,25 giờ. Hỏi vận tốc ở chặng đua nào của vận động viên đó lớn hơn ? Bài giải							

Bài 138.

LUYỆN TẬP CHUNG

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

s		95km	84,7km	400m
٧	42 km/giờ		24,2 km/giờ	
t	1 giờ 20 phút	2,5 giờ		1 phút 20 giây

	สมดีเ kin	xe máv		·	vận tốc	51 km/g	giờ. Tính	i thời giai	n đi để ó tô
	Ô	tô	Xe máy						
	A .	45km	Xe máy C			, , , ,	-	•	8
		101011		E	Bài giải				
							,,,,,,,,,,,,		,,,
••••			***************************************	,	. 1				

,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
••••			,,						
3.	•	iết 8 phí		-	_			• .	ng sông da I bao nhiều
	<i>Hướng</i> tốc dòn	<i>dẫn :</i> Vậ g nước.	Vận tốc bơ	_	_				l <mark>ặng v</mark> à vận x ước lặng và
	vạn tọc	dòng nư	OG.	£	Bài giải				
		**********	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		·····		***********		
	1.1		11//41/ 1/4/////			•••••			
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,		
	·				************				
					<		····		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************		**********		41-81
4.1.				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
				,,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,

Bài 139.

ÔN TẬP VỀ SỐ TỰ NHIÊN

1. Viết vào ở trống (theo mẫu):

Viết số	Đọc số
21 305 687	Hai mươi mốt triệu ba trầm linh nặm nghìn sáu trăm tám mươi bảy
5 978 600	
1	Năm trăm triệu ba trăm linh tám nghìn
	Một tỉ tám trăm bảy mươi hai triệu

2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm để được:	
a) Ba số tự nhiên liên tiếp : 899 ; ; 901.	; 2001 ; 2002.
b) Ba số lẻ liên tiếp : 1947 ; ;	
c) Ba số chấn liên tiếp : 1954 ; ;	
3. Viết các số sau theo thứ tự :	
a) Tư bé đến lớn : 4865 ; 3899 ; 5072 ; 5027.	
b) Từ lớn đến bé : 2847 ; 2874 ; 3042 ; 3054.	

 4. Viết một chữ số thích hợp vào ô trống để a) 34 chia hết cho 3; c) 37 chia hết cho cả 2 và 5; 	b) 4 6 chia hết cho 9;
Bài 140. ÔN TẬP	VÊ PHÂN SỐ
1. Viết phân số chỉ phần đã tô đậm của m	ỗi hình vẽ dưới đây vào chỗ chấm :
2. Viết hỗn số chỉ phần đã tô đậm của mỗ	1.5. No. 21
a) ()	b)
***************************************	***************************************
c)	d)

3. Rút gọn phân số (theo mẫu) :

a)
$$\frac{4}{8} = \frac{4:4}{8:4} = \frac{1}{2}$$

b)
$$\frac{12}{18} = ----=$$

c)
$$\frac{15}{35} = ----=$$

d)
$$\frac{9}{12} = -----=$$

4. Quy đồng mẫu số các phân số :

a)
$$\frac{2}{3}$$
 và $\frac{4}{5}$ MSC: $3 \times 5 = 15$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times \dots}{3 \times \dots} =$$

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times ...}{5 \times} = ----$$

b)
$$\frac{3}{4}$$
 và $\frac{2}{7}$ MSC;......

$$\frac{3}{4} = -----= ----$$

c)
$$\frac{7}{10}$$
 và $\frac{17}{20}$ MSC:.....

d)
$$\frac{2}{3}$$
; $\frac{5}{4}$ và $\frac{7}{12}$ MSC:.....

$$\frac{2}{3} = \dots = \dots$$

$$\frac{5}{4} = \dots = \dots = \dots$$

Lưu ý: MSC là chữ viết tắt của "mẫu số chung".

5.



?
$$\frac{5}{14} ... \frac{9}{14}$$
;

$$\frac{8}{12} \dots \frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{12} \dots \frac{2}{3}$$
; $\frac{9}{10} \dots \frac{9}{14}$

6. Viết phân số thích hợp vào vạch ở giữa $\frac{1}{4}$ và $\frac{2}{4}$ trên tia số :



Bài 141.

ÔN TẬP VỀ PHẨN SỐ (tiếp theo)

1. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:



Phân số chỉ phần đã tô đậm của băng giấy là :

A. $\frac{4}{5}$

- B. $\frac{5}{4}$
- C. $\frac{4}{9}$

D. $\frac{5}{9}$

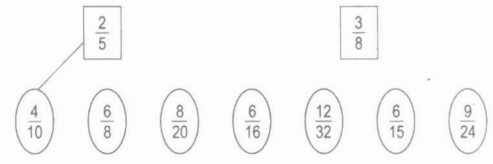
2. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Có 20 viên bi, trong đó có 3 viên bi nâu, 4 viên bi xanh, 5 viên bi đỏ, 8 viên bi vàng. Như vậy, $\frac{1}{5}$ số viên bi có màu :

- A. Nâu
- B. Xanh
- C. Đỏ

D. Vàng

3. Nối $\frac{2}{5}$ hoặc $\frac{3}{8}$ với từng phân số bằng nó (theo mẫu):



- 4. So sánh các phân số:
- a) $\frac{5}{7}$ và $\frac{4}{5}$.

Quy đồng mẫu số :

$$\frac{5}{7} = ---- ;$$

$$\frac{4}{5} = ----= ----$$

 $Vi --- ... --- nên \frac{5}{7} ... \frac{4}{5}.$

b) $\frac{8}{11}$ và $\frac{5}{9}$.
c) $\frac{8}{9}$ và $\frac{9}{8}$.
Cách 1:
Cách 2:
5. Viết các phân số $\frac{9}{14}$; $\frac{9}{15}$; $\frac{3}{4}$ theo thứ tự từ bé đến lớn:
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Bài 142.

ÔN TẬP VỀ SỐ THẬP PHẨN

1. Viết tiếp vào chỗ chấm:

a) 75,82 đọc là :

75,82 gồm chục, đơn vị ; phần mười, phân trăm.

b) 9,345 doc là :

9,345 gồm đơn vi ; phần mười, phần trăm, phân nghin.

2. Viết số thích hợp vào ô trống (theo mẫu):

Số thập phân gồm	Viết số
Năm mươi mốt đơn vị ; tám phần mười, bốn phần trām.	51,84
Một trăm linh hai đơn vị ; sáu phần mười, ba phần trăm, chín phần nghìn.	
Bảy đơn vị ; hai phần trăm, năm phần nghìn.	
Không đơn vị ; một phần trăm.	

3. Viết dưới dạng số thập phân (theo mẫu):

a)
$$\frac{2}{10} = 0.2$$
 ; $\frac{5}{10} = \dots$; $\frac{79}{100} = \dots$;

$$\frac{68}{100} = \dots$$

b)
$$\frac{1}{10}$$
 =; $\frac{64}{10}$ =; $\frac{3}{100}$ =;

$$\frac{64}{10} = \dots$$
;

$$\frac{3}{100} = \dots;$$

$$\frac{295}{100} = \dots$$

c)
$$\frac{132}{1000} = \dots$$
; $2\frac{35}{100} = \dots$; $4\frac{87}{1000} = \dots$

$$2\frac{35}{100} = \dots;$$

$$4\frac{87}{1000} = \dots$$

d)
$$\frac{3}{5}$$
 = ; $1\frac{1}{4}$ =

$$1\frac{1}{4} = \dots$$

4.



95.8 ... 95.79 **?** 3,678 ... 3,68

6.030 ... 6,0300

47.54 ... 47.5400

0,101 ... 0,11

0.02 ... 0.019

Khoanh vào số bẻ nhất trong các số thập phân sau :

ÔN TẬP VỀ SỐ THẬP PHÂN (tiếp theo) Bai 143.

Viết dưới dang phân số thập phân (theo mẫu):

a)
$$0.4 = \frac{4}{10}$$

a)
$$0.4 = \frac{4}{10}$$
 ; $0.7 = \dots$;

$$1,2 = \dots$$
; $4,25 = \dots$;

b)
$$\frac{1}{4} = \dots$$
 ; $\frac{4}{25} = \dots$

$$\frac{4}{25} = \dots$$

$$\frac{3}{5} = \dots$$

$$\frac{3}{5} = \dots$$
 ; $\frac{5}{8} = \dots$

a) Viết dưới dang tỉ số phần trăm (theo mẫu) :

$$0.25 = 25\%$$
;

$$0.6 = \dots$$
;

b) Viết dưới dạng số thập phân :

Viết số đo dưới dang số thập phân (theo mẫu):

a)
$$\frac{1}{2}$$
 giờ = 0,5 giờ

a)
$$\frac{1}{2}$$
 giờ = 0,5 giờ ; $\frac{3}{4}$ phút =;

$$1\frac{1}{5}$$
 giờ =

b)
$$\frac{5}{2}$$
m =

b)
$$\frac{5}{2}$$
m =; $\frac{3}{5}$ km =;

$$\frac{1}{5}$$
kg =

$$\frac{8}{5}I = \dots$$

$$\frac{8}{5}I = \dots;$$
 $\frac{9}{10}m^2 = \dots;$

$$\frac{65}{100}$$
 m² =

4. Viết các số sau theo thứ tự :
a) Từ bé đến lớn : 6,3 ; 6,25 ; 3,97 ; 5,78 ; 6,03.
b) Từ lớn đến bé ; 9,32 ; 8,86 ; 10 ; 10,2 ; 8,68.
5. Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm, sao cho :

b) 0,11 < < 0,12.

Bài 144. ÔN TẬP VỀ ĐO ĐỘ ĐÀI VÀ ĐO KHỐI LƯỢNG

1. a) Viết cho đầy đủ bảng đơn vị đo độ dài theo mẫu sau :

a) 0,2 < < 0,3;

Lớn I	Lớn hơn mét			Bé hơn mét
	dam	m	dm	
		1m		
		= 10dm		
		= 0,1dam		

b) Viết cho đầy đủ bảng đơn vị đo khối lượng theo mẫu sau :

Lớn hơn kì-lô-gam			Ki-lô-gam	Bé hơn ki-lô-gam		
tấn	tạ	yến	kg	hg	dag	g
			1kg			
			= 10hg			
			= 0,1 yến			

c) Viết số thích hợp vào chỗ chấm	c)	Viết	số	thích	hơp	vào	chỗ	chấm	:
-----------------------------------	----	------	----	-------	-----	-----	-----	------	---

Trong bảng đơn vị đo độ dài (hoặc bảng đơn vị đo khối lượng):

- Đơn vị lớn gấplần đơn vị bé hơn tiếp liền.
- Đơn vị bé bằng đơn vị lớn hơn tiếp liến.

2. a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

b) Viết (theo mẫu):

$$1m = \frac{1}{10} dam = 0,1 dam$$
; $1kg = \frac{1}{10} y \tilde{e}n = 0,1 y \tilde{e}n$; $1m = \dots hm$; $1kg = \dots t \tilde{a}$.

3. Viết số hoặc đơn vị đo thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu):

3024q = ... kg ... q = ... kg

Bài 145. ÔN TẬP VỀ ĐO ĐỘ DÀI VÀ ĐO KHỐI LƯỢNG (tiếp theo)

1.	Viết các số đo sau dưới dạng số thập phân :			
a)	Có đơn vị đo là ki-lô-mét :			
	$4km\ 397m\ =\ km$	6km 72n	າ =,	km
	500m = km	75m	=,	km
b)	Có đơn vị đo là mét :			
	8m 6dm = m	2m 4dr	n =	, m
	4m 38cm = m	87mn	n =	, m
2.	Viết các số đo sau dưới dạng số thập phân :			
a)	Có đơn vị đo là kí-lô-gam :			
	9kg 720g = kg	1kg 5	2g =	kg
	1kg 9g =kg	54g	=	, kg
b)	Có đơn vị đo là tấn :			
	5 tấn 950kg = tấn	3 tấn	85kg = .	t ấn
3.	Viết số thích hợp vào chỗ chấm :			
a)	0,2m = cm;	b)	0,094km	n = m;
c)	0.05km = m;	d)	0,055kg	= g ;
e)	0,02 tấn = kg ;	g)	1,5kg	= g.
4.	Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm :			
a)	6538m =km;		b) 75cm	n = m ;
c١	3752kg = tấn :		d) 725a	= ka.

Bài 146.

ÔN TẬP VỀ ĐO DIỆN TÍCH

1. a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$\left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right]$	hm ²	dam ²		dm ²	cm ²	mm ²
1km ²	1hm ²	1dam ²	1m ²	1dm ²	1cm ²	1mm ²
hm²	= dam ²	= m ²	$= 100 \mathrm{dm}^2$	= cm ²	= mm ²	= cm ²
	= km²	= hm ²	= 0,01dam ²	= m ²	= dm ²	

Chú ý. Khi đo diễn tích ruông đất người ta còn dùng đơn vì héc-ta (ha).

b) Viết số thích hợp vào chỗ chấm.

Trong bảng đơn vị đo diện tích :

- Đơn vi lớn gấp lần đơn vị bé hơn tiếp liền.
- Đơn vi bé bằng đơn vi lớn hơn tiếp liền.
- 2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$$1 \text{km}^2 = \dots \text{ha}$$

$$1m^2 = cm^2$$

$$1 \text{km}^2 = \dots m^2$$

$$1m^2 - mm^2$$

b)
$$1m^2 = dam^2$$

$$1m^2 = ha$$

1ha =
$$km^2$$

$$1m^2 = km^2$$

9ha =
$$km^2$$

3. Viết thành các số đo diễn tích có đơn vị là héc-ta:

a)
$$81\,000\text{m}^2 = \dots$$

a)
$$81\,000\text{m}^2 = \dots$$
; $254\,000\text{m}^2 = \dots$; $3000\text{m}^2 = \dots$

$$3000\text{m}^2 = \dots$$

$$4,5 \text{km}^2 = \dots$$

b)
$$2km^2 =$$
; $4.5km^2 =$; $0.1km^2 =$

4. Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm :

d)
$$85 dm^2 = m^2$$
.

Bài 147.

ÔN TẬP VỀ ĐO THỂ TÍCH

1. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a) [Tên	Kí hiệu	Quan hệ giữa các đơn vị đo liên nhau
!	Mét khối	m ³	$1 \text{m}^3 = \dots \dots \text{cm}^3$
	Để-xi-mét khối	dm ³	$1dm^3 = \dots m^3$; $1dm^3 = 0,\dots m^3$
	Xăng-ti-mét khối	cm ³	$1 \text{cm}^3 = 0, \dots \text{dm}^3$

b) Trong các đơn vị đo thể tích :

- -- Đơn vị lớn gấp lần đơn vị bé hơn tiếp liền.
- ~ Đơn vị bé bằng đơn vị lớn hơn tiếp liên.

2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a)
$$1m^3 = dm^3$$

$$1dm^3 = \dots cm^3$$

$$1m^3 = cm^3$$

$$2m^3 = \dots dm^3$$

b)
$$8.975 \text{m}^3 = \dots \text{dm}^3$$

$$2,004\text{m}^3 = \dots \text{dm}^3$$

$$0.12 dm^3 = cm^3$$

$$0.5 dm^3 = cm^3$$

3. Viết số th	nập phân thích hợp vào chỗ	chấm (theo mẫu):	
a) 5m ³ 675	$dm^3 = 5,675m^3$	2m ³ 82dm	$^{3} = m^{3}$
1996dm ²	$= m^3$	25dm ³	$=$ m^3
b) 4dm ³ 32	$4cm^3 = dm^3$	2020cm ³	= dm ³
1dm ³ 97	$cm^3 = \dots dm^3$	105cm ³	= dm ³
c) 1dm ³	$=m^3$	1cm ³	= dm ³
Bài 148.	ÔN TẬP VỀ ĐO DIỆN	TÍCH VÀ ĐO TH	É TÍCH (tiếp theo)
1.	2 2	٥	2
>	9m ² 6dm ² 9,06m ²		m ³ 3,6m ³
?	9m ² 6dm ² 9,006m ²	3m ³ 6d	m ³ 3,006m ³
=	9m ² 6dm ² 9,6m ²		m ³ 1dm ³ 85cm ³
2. Một thửa	a ruộng hình thang có tổng	độ dài hai đáy là 2	250m, chiếu cao bằng $\frac{3}{5}$
	dài hai đáy. Trung bình cứ 1 cả thửa ruộng đó người ta t		
	1	Bài giải	•
****************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

***************************************	***************************************	***************************************	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************
	,,		

3. Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có đáy là hình vuông cạnh 4m, chiều cao 2,8m (các kích thước đều đo ở trong lòng bề). Biết rằng 85% thể tích của bể đang chứa nước. Hỏi:					
a) Trong bể có bao nhiều lít nước?					
b) Mức nước chứa trong bể cao bao nhiều mét	?				
Bài giải					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		,,,,,,			
	,,,,				
Bài 149. ÔN TẬP VỀ ĐƠ) THỜI (GIAN			
1. Viết số thích hợp vào chỗ chấm:		.			
1 thế kỉ $= \dots$ năm	1 tuần l	ễ có ngày			
1 năm = tháng	1 ngày	= giờ			
1 năm (không nhuận) có ngày	1 giờ	= phút $=$ giấy			
1 năm (nhuận) có ngày	1 phút	= giây = giờ			
1 tháng thường có (hoặc) ngày	1 giây	= phút = giờ			
Tháng hai có (hoặc) ngày					

2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

- a) 1 năm 6 tháng = tháng
 - 2 phút 30 giảy = giảy
- b) 30 tháng = năm tháng
 - $150 \; ph\dot{u}t = \; gi\dot{o} \; \; ph\dot{u}t$
- c) 60 phút = giờ
 - 30 phút = giờ = 0,..... giờ
 - 1 giờ 30 phút = giờ
 - 75 phút = giờ
- d) 60 giây = phút
 - 90 giây = phút
 - 1 phút 6 giấy = phút
- e) 2 giò 18 phùt = giò
 - 3 phút 48 giây = phút

- 2 giờ 10 phút = phút
- 5 ngày 8 giờ = giờ
- 58 giờ = ngày giờ
- 200 giây = phút giây
- 45 phút = $\frac{3}{}$ giờ = 0,... giờ
- 12 phút = giờ = 0,..... giờ
- 2 giờ 15 phút = giờ
- 1 giờ 12 phút = giờ
- 30 giây = $\frac{1}{}$ phút = 0,...... phút
- 1 phút 15 giây = phút
- 1 phút 24 giày = phút
- 1 giờ 36 phút = giờ
- 1 phút 6 giây = phút

Viết vào chỗ chẩm cho thích hợp :

Đổng hổ chỉ bao nhiều giờ và bao nhiều phút ?









4. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:

Một ô tô dự định đi hết quãng đường AB dài 300km. Ô tô đó đi với vẫn tốc 60 km/giờ và đã đi được $2\frac{1}{2}$ giờ. Hỏi ô tô đã đi được bao nhiều phần trăm quãng đường AB?

- A. 55%
- B. 50%
- C. 45%
- D. 60%

Bài 150.

PHÉP CÔNG

1. Tính :

b) $\frac{4}{11} + \frac{5}{11} = \dots$; $\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \dots$

$$\frac{5}{7} + \frac{9}{14} = \dots$$
 $2 + \frac{5}{8} = \dots$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \dots$$

$$2 + \frac{5}{8} = \dots$$

2. Tính bằng cách thuận tiên nhất:

a) (976 + 865) + 135 =

b) $\left(\frac{2}{5} + \frac{7}{6}\right) + \frac{3}{5} = \dots$

$$\frac{19}{11} + \left(\frac{8}{13} + \frac{3}{11}\right) = \dots$$

c) 16,88 + 9,76 + 3,12 =

3. Không thực hiện phép tính, nêu dự đoàn kết quả tìm x:

a)
$$x + 8.75 = 8.75$$
; $x = \dots vi \dots vi$

b)
$$\frac{3}{4} + x = \frac{12}{16}$$
; $x = \dots vì$

4. Vòi nước thứ nhất mỗi giờ chảy được $\frac{1}{4}$ thể tích của bể, vòi nước thứ hai mỗi giờ chảy được $\frac{1}{5}$ thể tích của bể. Hỏi cả hai vòi nước cùng chảy vào bể trong một giờ thì được bao nhiều phần trăm thể tích của bể?

Bài giải			
	······································		
	41114377445444444444444411144111477744444		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	

Bài 151.

PHÉP TRÙ

1. Tính :

a)
$$-\frac{80007}{30009}$$
 $-\frac{85,297}{27,549}$ $-\frac{70,014}{9,268}$ $-\frac{0,72}{0,297}$

b) $\frac{12}{19} - \frac{7}{19} = \dots$ $\frac{9}{14} - \frac{2}{7} = \dots$ $2 - \frac{3}{4} = \dots$

c)
$$5 - 1.5 - 1\frac{1}{2} = \dots$$

2. Tim <i>x</i> :	
a) $x + 4.72 = 9.18$	b) $x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$
c) $9.5 - x = 2.7$	d) $\frac{4}{7} + x = 2$
_	Diện tích đất trồng hoa ít hơn diện tích đất trồng n đất trồng lúa và đất trồng hoa của xã đó.
	Bài giải
	.
4. Tính bằng hai cách khác nhau :	
•	- (30,5 + 14,04)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Bài 152.

LUYÊN TÂP

1. Tinh:

a)
$$\frac{7}{8} + 1 - \frac{3}{4} = \dots$$

b)
$$\frac{15}{24} - \frac{3}{8} - \frac{1}{6} =$$

2. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

a)
$$\frac{8}{15} + \frac{7}{4} + \frac{7}{15} + \frac{5}{4} = \dots$$

- 3. Một trường tiểu học có $\frac{5}{8}$ số học sinh đạt loại khá, $\frac{1}{5}$ số học sinh đạt loại giỏi, còn lại là học sinh đạt loại trung bình. Hỏi :
- a) Số học sinh đạt loại trung bình chiếm bao nhiều phần trăm số học sinh toàn trường?
- b) Nếu trường tiểu học đó có 400 học sinh thì có bao nhiêu học sinh đạt loại trung bình?

Bài giải				
	20			
		,		
,				
,,	,			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

4. Tìm những giá trị số				
	a+1	0 = a - b		
			•	
Bài 153.	P	HÉP NHÂN		
1. Tính :				
	05.40		00.05	
a) 7285 × 302	× 35,48 × 4,5	× 21,63 × 2,04	92,05 × 0,05	
	1,		.,,	
	***************************************	***************************************		

b)	$\frac{9}{15}\times\frac{25}{36}=$	·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·-····		
	$\frac{8}{27} \times 9 =$	=			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2.	Tính nhẩm	:				
a)	2,35 × 10	=		472,54 × 10	0 =	
	2,35 × 0,1	=		472,54 × 0,0)1 =	
b)	62,8 × 100) =		$9.9 \times 10 \times 0$,1 =	
	62,8 × 0,0	1 =		172,56 × 100	0 × 0.01 =	
3.	Tính bằng d	cách thuận tiệr	n nhất :			
a)	0.25×5.87	7 × 40 =				
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
b)	7,48 + 7,48	3 × 99 =	.**************************************	***************************************		
4.	từ A với v	à một xe máy l vận tốc 44,5 k hút ô tô và xe l	khởi hanh cùng km/giờ. xe máy máy gặp nhau t	một lúc và đi đi từ B với v	ngược chiều n vận tốc 35,5 t	hau. Ô tô đi km/giờ. Sau
			Bài g	iải		
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
•••						
.,,	111 <i>4</i> 11 <i>77</i> 77777777				,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	******************			***************************************	***************************************
	***************************************		***************************************	***************************************	***************************************	444444

Bài 154.

1. Chuyển thành phép nhân rồi tính :

LUYỆN TẬP

=

a) 4,25kg + 4,25kg + 4,25kg =

$(5.8m^2 + 5.8m^2 \times 3 + 5.8m^2 =$
=
c) 3,6ha + 3,6ha × 9 =
=
2. Tính :
a) 8,98 + 1,02 × 12 =
=
b) (8,98 + 1,02) × 12 =
=
3. Cuối năm 2005 xã Kìm Đường có 7500 người. Nếu tỉ lệ tăng dân số hằng năm của xã là 1,6% thì đến hết năm 2006 xã đó có bao nhiều người?
Bài giải
Bài giải
•

Bài giải

***************************************			***************************************
	41		
	(, , 4) , , , , , , , , , , , , , , , ,	***************************************	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

.....

Bài 155.

PHÉP CHIA

1. Tính :

b)
$$\frac{14}{15}$$
: $\frac{7}{20}$ =

$$\frac{9}{8} : \frac{27}{16} = \dots$$

2. Tính nhẩm:

a)
$$52:0,1 = \dots$$

$$52 \times 10 = \dots$$

b)
$$87:0,01 = \dots$$

- 3. Tính bằng hai cách :
- a) $\frac{9}{5}:\frac{17}{15}+\frac{8}{5}:\frac{17}{15}=\dots$ $\frac{9}{5}:\frac{17}{15}+\frac{8}{5}:\frac{17}{15}=\dots$

b) 0,9:0,25 + 1,05:0,25 =

0.9:0.25+1.05:0.25=...

Bài 156.

LUYÊN TẬP

- 1. Tính :
- a) $\frac{8}{7}$: 4 =;

25: $\frac{5}{11}$ =

26,64 37 b)

........

- 150,36 | 53,7

2. Tính nhẩm:

a) 2,5:0,1 =

4.7:0.1 =

3,6:0,01 =

5,2:0,01 =

b) 15:0,5 =

17:0,5 =

12:0,25 =

 $\frac{5}{7}$: 0,25 =

<i>Mẫu∶</i> 3;4=	$\frac{3}{4} = 0.75$				
a) 7 : 2 =	·····;	b) 1 : 5 = ;			
c) 6 : 4 =		d) 1 : 8 =			
Một lớp học c	chữ đặt trước câu trả có 12 học sinh nữ và ăm số học sinh nam	15 học siπh nam. Hỏi số học sinh nữ bằng bao			
	A. 125%	B. 55,6%			
	C. 80%	D. 44,4%			
Bài 157.		LUYỆN TẬP			
1. Viết theo mẫu	1:				
Tỉ số phần trà	ām của ;				
a) 2 và 5 là : 2 :	5 = 0.4 = 40%.	•			
b) 4 và 5 là :					
c) 15 và 12 là :	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
d) 5,76 và 4,8 là :					
e) 10 và 6 là :					
g) 1 và $\frac{5}{6}$ là :					

3. Viết kết quả của phép chía dưới dạng phan số và số thập phân (theo mẫu) :

phần thập phân.

2. Tính :
a) 32,5% + 19,8% =
b) 100% – 78,2% =
c) 100% + 28,4% - 36,7% =
3. Một trường tiểu học có 280 học sinh trai và 350 học sinh gái. Hỏi :
a) Số học sinh trai bằng bao nhiều phần trăm số học sinh gái ?
b) Số học sinh gái bằng bao nhiều phần trām số học sinh trai ?
Bài giải
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

y
4. Theo kế hoạch một tổ sản xuất phải làm 520 sản phẩm, đến nay tổ đó đã làm được 65% số sản phẩm. Hỏi theo kế hoạch tổ sản xuất còn phải làm bao nhiêu sản phẩm nữa?
Bài giải
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Bài 158. ÔN TẬP VỀ CÁC PHÉP TÍNH VỚI SỐ ĐO THỜI GIAN

	45 12 45 4 24	
15 giờ 24 phút	18 giờ 48 phút	9,45 giờ
3 giờ 18 phút	2 giờ 37 phút	6,2 giờ
	477314143177111111111111111111111111111	17777744444444411113777
	hay	
14 giờ 16 phút	23 giờ 34 phút	20,5 giờ
2 giờ 12 phút	6 giờ 10 phút	8,8 giờ
h :		
8 giờ 16 phút	48 phút 36 giây 6	2,3 giờ
3		× 4
***************************************		///·····/
2 giờ 18 phút	42 phút 30 giây 5	42.5 giờ 5
5		

***************************************	***************************************	
		•
	ược quâng đường dài 6km với	vận tốc 5 km/giờ. Hỏi
	ược quãng đường dài 6km với v	vận tốc 5 km/giờ. Hỏi
ıt người đì bộ đi đi	ược quâng đường dài 6km với v thời gian ?	vận tốc 5 km/giờ. Hỏi
ıt người đì bộ đi đi	ược quâng đường dài 6km với v thời gian ?	vận tốc 5 km/giờ. Hỏi
ıt người đì bộ đi đi	ược quâng đường dài 6km với v thời gian ?	

Bài giải
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Bài 159. ÔN TẬP VỀ TÍNH CHU VI, DIỆN TÍCH MỘT SỐ HÌNH
 1. Một khu vườn trồng cây ăn quả hình chữ nhật có chiều rộng 80m. Chiều dài bằng 3/2 chiều rộng. a) Tính chu vì khu vườn đó.
b) Tính diện tích khu vườn đó với đơn vị đo là mét vuông, là héc-ta.
Bài giải ·
·
387787787787878787878787878787878787878

4cm 2. Trên bản đồ tỉ lệ 1 : 1000 có sơ đồ một mảnh đất hình thang với kích thước như hình bên. Tính diện tích mảnh đất đó với đơn vị đo là mét vuông. 4cm Bài giải 6cm 3. Một hình vuông cạnh 10cm có điện tích bằng diện tích của một hình tam giác có chiều cao 10cm. Tính độ dài cạnh đáy của hình tam giác. Bài giải

 Cho hình bên, hãy tính diện tích : Hình vuông ABCD. Phẩn đã tô đậm của hình vuông. 	A 4cm 4cm	4cm B
Bài giải	D	С
	***************************************	***************************************
	***************************************	***************************************
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************
		,

Bài 160.

LUYỆN TẬP

- Trên bản đổ tỉ lệ 1 : 1000 có hình vẽ một sân vận động hình chữ nhật có chiều dài 15cm, chiều rộng 12cm. Hỏi ;
- a) Chu vi sân vận động bằng bao nhiêu mét?
- b) Diện tích sân vận động bằng bao nhiều mét vuông?

· Bài giải
2. Tính diện tích mảnh đất hình vuông có chu vi là 60m.
Bài giải
3. Một thửa ruộng trồng lúa hình chữ nhật có chiều dài 120m, chiều rộng bằng 2/5 chiều dài. Biết rằng trên thửa ruộng đó, cứ 100m² thu hoạch được 60kg thóc. Hỏi người ta thu hoạch được tất cả bao nhiều kì-lô-gam thóc trên thửa ruộng đó?

	Bài giải				
	*******************			••••	•••••
			,		
		,		· ·······	
				·····	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,			
 Hình thang ABCD có chiều ca hai hình đó có diện tích bằng chiều dài của hình chữ nhật. 					
A 8cm B		M	? cm	N	
	10	cm			
D 16cm	c	Q		P	
	Bài giải				
		i		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••
	,,		•••••••		
		,			
	***************************************		***************************************	,	·•···
***************************************		. ,			

8. VBT TOÁN 5/2-A

105

Bài 161. ÔN TẬP VỀ TÍNH DIỆN TÍCH, THỂ TÍCH MỘT SỐ HÌNH

1. Một phòng học dạng hình hộp chữ nhật có chiều dai 6m, chiếu rộng 4,5m và chiều cao 3,8m. Người ta quét vôi trần nhà và bốn bức tường phía trong phòng. Biết rằng diện tích các cửa bằng 8,6m², hãy tính diện tích cần quét vôi.
Bài giải
<u></u>
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2. Một cái hộp hình lập phương (không có nắp) cạnh 15cm.
a) Tính thể tích cái hộp đó.
b) Nếu sơn tất cả các mặt ngoài của hộp đó thì phải sơn một diện tích bằng bao nhiều xăng-ti-mét vuông ?
Bài giải ·
,

106

3. Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có kích thước ở trong lòng bể là : chiều	dai
1,5m, chiều rộng 0,8m và chiều cao 1m. Khi bể không có nước, người ta g nước đổ vao bể, mỗi gánh được 30/ nước. Hỏi phải đổ vào bao nhiều gánh n bể mới đầy?	ánh
Bài giải	

Bài	1	6	2	

LUYỆN TẬP

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

a)

Hình lập phương	(1)	(2)
Cạnh	8cm	1,5m
S _{xung quanh}		
S _{toan phân}		
Thể tích		

b)

Hình hộp chữ nhật	· (1)	(2)
Chiều dài	6cm	1,8m
Chiều rọng	4cm	1,2m
Chiều cao	5cm	0,8m
S _{xung quanh}		
S _{toan phần}		
Thể tích		,

 Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có thể tích 1,44m³. Đáy bể có chiều dài 1,5m, chiều rộng 1,2m. Tính chiều cao của bể.

Bài giải	
	A
3. Có 8 hình lập phương cạnh 10cm xếp	
thành một hình lập phương \Re (như hình	. .
bên). Tính :	40
a) Thể tích của hình lập phương %.	10cm
b) Diện tích toàn phần của hình lập phương ${\mathcal H}.$	10cm
	H.
Bài giải	
•	
4. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :	
Một hình lập phương cạnh 3cm. Nếu cạnh	nh hình lập phương gấp lên 2 lần thì
thể tích của nó gấp lên mấy lần ?	
A. 2 lần	B. 3 lần
C. 4 lần	D. 8 lần

Bài 163.

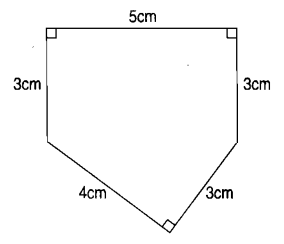
LUYÊN TẬP CHUNG

1. Một mảnh vườn hình chữ nhật có chu vị 140m, chiều dài 50m. Người ta trồng rau trên mảnh vườn đó, trung bình cứ 100m² thu được 1,5 tạ rau. Hỏi trên cả mảnh vườn đó người ta thu hoạch được bao nhiều ki-lô-gam rau?

Bài giái	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

	411151111551

2. Tính chu vi và diện tích của mảnh đất có hình vẽ và kích thước ghi trên bản đồ tỉ lệ 1 : 1000 như hình vẽ dưới đây :



Bai giai
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
3. Một cái sân hình vuồng có cạnh 30m. Một mảnh đất hình tam giác có diện tích
bằng $\frac{4}{5}$ diện tích cái sân đó và có chiều cao là 24m. Tính độ dài cạnh đáy của
mảnh đất hình tam giác đó.
Bài giải
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

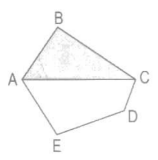
4. Đáy của một hình hộp chữ nhật có chiều dài 50cm, chiều rộng 30cm. Tính chiều cao của hình hộp chữ nhật đó, biết diện tích xung quanh của hình hộp là 3200cm ² .
Bài giải
i
Bài 164. MỘT SỐ DẠNG BÀI TOÁN ĐÃ HỌC
1. Một ô tô đi trong 3 giờ, giờ thứ nhất đi được 40km, giờ thứ hai đi được 45km, giờ thứ ba đi được quang đường bằng nửa quang đường đi trong hai giờ đầu. Hỏi trung bình mỗi giờ ô tô đi được bao nhiều ki-lô-mét?
Bài giải
2. Một hình chữ nhật có chu vì 60cm. Chiếu dài hơn chiều rộng 8cm. Tính diện tích hình chữ nhất đó.

	Bài giải	
	a	
		.4
		·····
		•••
······································	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		,
3. Một khối kim loại có thể	tích 4,5cm3 cần nặng 31,5g. Hỏi khối kim loại cùng	chất
đó có thể tích 5,4cm ³ câ	n nặng bao nhiều gam ?	
	Bài giải	
,,,,	- 	
	······································	
4. Khoanh vào chữ đặt trước Có 60/ đầu hoả được nhiều lít đầu hoả?	ớc câu trả lời đúng : chứa đều vào 4 thùng. Hỏi 3 thùng như vậy chứa	ı bao
A. 180/	B. 2401	
C 807	D 45/	

Bài 165.

LUYÊN TÂP

Trên hình bên, diện tích mảnh đất hình tam giác ABC bé hơn diện tích mảnh đất hình từ giác ACDE là 50m². Tỉ số diện tích của hai mảnh đất đó là 3/5. Tính diện tích cả khu đất hình ABCDE.



Dar glar
······································
·
2. Một đội trồng cây có 45 người, trong đó số nam bằng ² / ₃ số nữ. Hỏi đội đó có bao nhiều nam, bao nhiều nữ?
Bài giải
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

3. Một ô tô cứ đi được 100km thì tiêu thụ hết 15/ xăng. Hói ô tô đó đã đi được 80 thì tiêu thụ hết bao nhiêu lít xăng?	ikm
Bài giải .	
4. Hình bên là biểu đồ cho biết tỉ lệ học sinh tham gia luyện tập các môn thể thao : Bóng đá, Bơi, Cờ vua. Tính số học sinh tham gia luyện tập mỗi môn, biết số học sinh tham gia môn Bóng đá là 60 em. 25% Cờ vua 15% Bơi	
Bài giải	

Bài 166.4

LUYÊN TÂP

1. Viết số đo thích hợp vào ô trống:

Vận tốc (v)		15 km/giờ	5 km/giờ
Quãng đường (s)	100km		12km
Thời gian (t)	2 giơ 30 phút	30 phút	

2.	Hai ô tô xuất phát cùng một lúc từ tỉnh A đến tỉnh B. Quãng đường AB dài
	120km. Thời gian ô tô thứ nhất đi từ A đến B là 2,5 giờ, vận tốc ô tô thứ nhật gấp
	2 lần vận tốc ô tô thứ hai. Hỏi ô tô thứ nhất đến B trước ô tô thứ hai bao lâu ?

Dai Nisi

bai yiai	
,	
	• •
······································	
······································	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

- 3. Hai ô tô xuất phát từ A và B cùng một lúc và đi ngược chiều nhau. Sau 2 giờ chúng gặp nhau. Quặng đường AB dài 162km.
- a) Tim vận tốc của mỗi ô tô, biết vận tốc của ô tô đi từ A bằng $\frac{4}{5}$ vân tốc của ô tô đi từ B.
- b) Điểm gặp nhau ở cách A bao nhiều ki-lô-mét ?

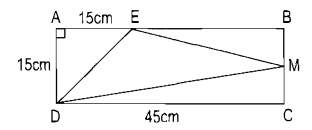
Bài giải
Bài 167. LUYỆN TẬP
1. Một nền nhà hình chữ nhật có chiều dài 9m, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài.
Người ta lát nền nhà bằng các viên gạch hình vuông cạnh 3dm. Mỗi viên gạch giá 9200 đồng. Tính số tiền mua gạch để lát cả nền nhà đó. (Diện tích phần mạch vữa không đáng kể). Bài giải

- 2. Một thửa ruộng hình thang có tổng độ dài hai đáy là 90m. Diện tích thừa ruộng đó bằng diện tích một khu đất hình vuồng có chu vi 180m.
- a) Tính chiều cao của thừa ruộng hình thang.
- b) Biết hiệu đô dài hai đáy là 12m, tính độ dài mỗi canh đáy của thửa ruộng hình thang.

Rài niải

Dui giui
······································
,
<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>

- 3. Cho hình bên. với kích thước như trèn hình vẽ.
- a) Tính chu vi hình chữ nhất ABCD.
- b) Tính diên tích hình thang EBCD.
- c) Tính diện tích hình tam giác EDM (biết MB = MC).



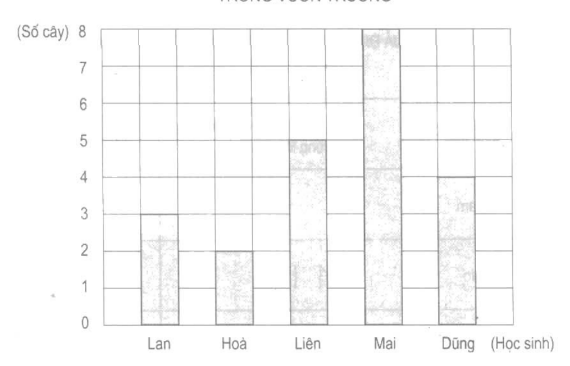
Bài giải

Bai 168.

ÔN TẬP VỀ BIỂU ĐỔ

 Dưới đây là biểu đồ biểu thị số cây do từng học sinh trong nhóm CÂY XANH trồng trong vườn trường :

SỐ CÂY DO NHÓM CÂY XANH TRỒNG TRONG VƯỜN TRƯỜNG



a) Có học sinh trống cây. Tên của các học sinh là :

Dưa vào biểu đồ, viết số hoặc chữ thích hợp vào chỗ chấm:

b) Lan trồng được cây. Hoà trồng được cây, trồng được 5 cây, trồng được 8 cây. Dũng trồng được cây.

c) trồng được ít cây nhất.

d) Người trồng được nhiều cây nhất là :
e) Dũng trồng được ít cây hơn các bạn :
g) Liên trồng được nhiều cây hơn các ban :
2 a) Hãy hổ cung vào các â càn trắng trong hỏng dưới đây :

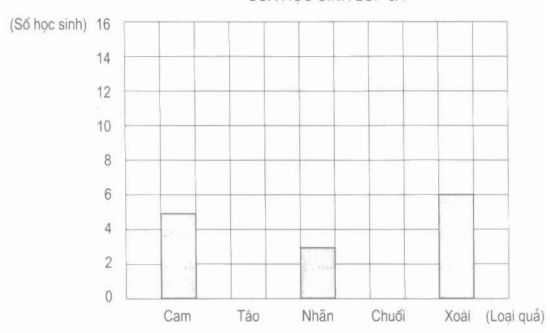
2. a) Hãy bố sung vào các ô còn trống trong báng đưới đây :

KẾT QUẢ ĐIỀU TRA VỀ Ý THÍCH ĂN CÁC LOẠI QUẢ CỦA HỌC SINH LỚP 5A

Loại quả	Cách ghi số học sinh trong khi điều tra	Số học sinh
Cam		5
Táo	WI III	•
Nhãn		3
Chuối		
Xoài		6

b) Dựa vào bảng trên hãy vẽ tiếp các cột còn thiếu trong biểu đồ dưới đây :

KẾT QUẢ ĐIỀU TRA VỀ Ý THÍCH ĂN CÁC LOẠI QUẢ CỦA HỌC SINH LỚP 5A



3. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Biểu đồ dưới đây cho biết kết quả điều tra về ý thích chơi các môn thể thao của 40 học sinh.

Số học sinh thích đá bóng có khoảng:

- A. 5 hoc sinh
- B. 9 hoc sinh
- C. 25 hoc sinh
- D. 20 hoc sinh



Bài 169.

LUYỆN TẬP CHUNG

a) 76357 - 29486 + 6528 =	
=	
b) $\frac{65}{100} - \frac{37}{100} + \frac{25}{100} = \dots$, ,
c) 279,4 + 543,58 + 102,62	= <u>`</u>
	=
2. Tim .v :	
a) $x + 3.25 - 9.68 - 6.43$	b) $x - 7.5 = 3.9 + 2.3$
3. Một mành đất hình thang	g có đáy bé bằng 180m. đáy lớn bằng $\frac{14}{9}$ đáy bé, chiều
A	
1	ỏi diện tích mảnh đất bằng bao πhiệu mét vường, bao
nhiéu hec-ta?	D21 x121
	Bài giải
-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

4. Lúc 7 giờ một ô tô chở hàng đi từ A với vận tốc 40 km/giờ. Đến 8 giờ 30 phút một ô tô du lịch cũng đi từ A với vận tốc 65 km/giờ và đi cùng chiều với ô tô chở hang. Hỏi đến mấy giờ thì ô tô du lịch đuổi kip ô tô chở hàng?

Bài giải				
<u></u>				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				

5. Viết số thích hợp vao chỗ chấm:

Tìm số tự nhiên x sao cho :  $\frac{2}{x} = \frac{1}{3}$ .

Ta có : 
$$\frac{2}{x} = \frac{1}{3}$$
 hay  $\frac{2}{x} = \frac{1 \times ...}{3 \times ...} = \frac{...}{...}$ 

Vậy x -- ...

# Bài 170.

# LUYÊN TÂP CHUNG

1. Tính :

					•	•				
	•	•				ı			,	

b) 
$$\frac{5}{9} \times \frac{12}{25} = \dots$$

$$\frac{12}{11}:\frac{36}{55}=\dots$$

$$\frac{9}{55} \times 22 = \dots$$

$$\frac{144}{7}$$
: 36 = ......

2. Tim x :

a) 
$$0.24 \times x = 3$$

b) 
$$t: 3,5 = 2$$

.....

.,...

c) $8.4 : x = 6$	d) $0.1 \times x = \frac{1}{2}$
m	
3. Diện tích đất trồng trọt của một huyện là trồng lúa, 30% diện tích đất trồng chè Tính diện tích đất trồng hoa của huyện đ	và cây ăn quả, còn lại là đất trồng hoa.
Bài g	iải
······································	
	·
4. Môt quán bán hang ăn trong buổi sáng lãi 25% so với số tiền vốn bỏ ra. Hỏi tiền	
Bài g	qiài
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

#### Bài 171.

#### LUYÊN TÂP CHUNG

1. Tinh :

a) 
$$2\frac{2}{5} < \frac{25}{18} = \dots$$

b) 
$$\frac{9}{11}$$
:  $2\frac{5}{2} \times 2\frac{3}{4} = \dots$ 

c) 
$$10: \frac{35}{24}: \frac{36}{7} = \dots$$

2. Tính bảng cách thuận tiện nhất :

a) 
$$\frac{20}{11} \times \frac{33}{23} \times \frac{69}{180} = \dots$$

3. Một bể ca dang hình hộp chữ nhật có chiều dài 0,5m chiều rộng 0,3m. Trong bể chứa 48/ nước và mực nước trong bể lên tới  $\frac{4}{5}$  chiều cao của bể. Hỏi chiều cao của bể bằng bao nhiều xăng-ti-mét ?

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
24114111111111111111111111111111111111
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4. Một con thuyển khi ngược dòng có vận tốc là 5,6 km/giờ. Biết vận tóc của dòng nước là 1,6 km/giờ, tính vận tốc của thuyền khi xuôi dòng.
Bài giải
·
·
5. Tîm x:
5. Tîm x:
5. Tîm x:

# Bài 172.

# LUYỆN TẬP CHUNG

<b>1.</b> Tính :	
a) $(1,35:0,54\times4,2-5,5):(7,2-4,7)$	7) =
	=
	=
	= ,
b) 2 giờ 55 phút + 17 giờ 20 phút : 8	=
	=
<ul><li>2. Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích họ</li><li>Số trung bình cộng của :</li><li>a) 28 ; 34 ; 41 ; 45 là :</li></ul>	JP.
b) 3,52 : 0,71 ; 6,04 ; 5,12 ; 4,46 là :	
c) $\frac{1}{2}$ ; $\frac{3}{4}$ ; $\frac{4}{5}$ là:	-
3. Một trường tiểu học có tỉ số phần t	trăm của số học sinh nữ và số học sinh nam là học sinh. Hỏi trường tiểu học đó có bao nhiềi • Bài giải
·////	
***************************************	\\\:///   /\\\\\     \\\\

4. Giá một áo sơ mi là 36 000 đồng. Sau hai lần giảm giá, mỗi lần giảm 10% (so với giá ban đầu) thì giá bán áo sơ mi đó là bao nhiều đồng?
Bài giải
, minimum, m
<ol> <li>Một tàu thuỷ có vận tốc khi nước lặng là a km/giờ, vận tốc của dòng nước la b km/giờ.</li> </ol>
a) Tính vận tốc của tàu thuỷ khi tàu xuôi dòng.
b) Tính vận tốc của tàu thuỷ khi tàu ngược dòng.
c) Dùng hình vẽ để biểu thị hiệu vận tốc của tàu thuỷ khí tàu xuôi dòng và khi tàu ngược dòng.
Bài giải
······································

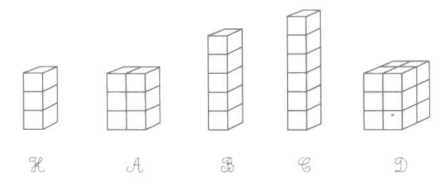
# LUYÊN TÂP CHUNG

Phần 1 : Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

- 1. 0.3% = ?
  - A.  $\frac{3}{10}$
- B.  $\frac{3}{100}$
- C.  $\frac{3}{1000}$

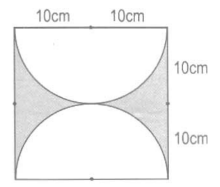
D.  $\frac{3}{10000}$ 

- 2. Để tìm 60% của 45 ta làm như sau :
  - A. Nhân 45 với 60
  - B. Chia 45 cho 60
  - C. Nhân 45 với 100 rồi lấy kết quả nhận được chia cho 60
  - D. Nhân 45 với 60 rồi lấy kết quả nhận được chia cho 100
- 3. Trong các hình dưới đây, hình nào cao gấp đôi hình  ${\mathcal H}$  ?



Phần 2

 Một tấm bìa hình vuông đã được tô đậm như hình vẽ bên. Tính diện tích của phần đã tô đâm.



Bài giái
2. Mẹ mua thịt lợn và rau quả hết 48 000 đồng. Số tiền mua thịt lợn bằng 140% số tiền mua rau quả. Hỏi mẹ mua rau quả hết bao nhiêu tiền ?
Bài giải
•

#### Bài 174.

# LUYÊN TÂP CHUNG

# Phần I: Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời dúng:

1. Khoảng thời gian từ lúc 8 giờ kém 10 phút đến lúc 8 giờ 30 phút là :

A. 10 phút

B. 20 phút

C. 30 phút

D. 40 phút

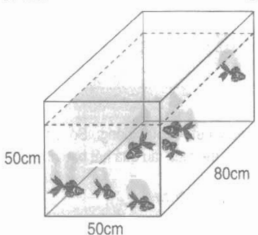
2. Một bể cá dạng hình hộp chữ nhật có các kích thước ghi trên hình vẽ dưới đây. Cần đổ vào bể bao nhiều lít nước để 80% thể tích của bể có nước?

A. 144/

B. 160/

C. 180/

D. 200/



3. Một ô tô đi từ A đến B với vận tốc 45 km/giờ, một xe máy đi từ B cùng một lúc với ô tô và đi ngược chiều về A với vận tốc 35 km/giờ. Sau 3 giờ ô tô gặp xe máy. Hãy tính quãng đường AB.

A. 135km

B. 105km

C. 80km

D. 240km

#### Phần 2

1. Một người đi du lịch đã đi được ¹/₄ quãng đường AB, sau đó đi tiếp ¹/₅ quãng đường AB. Tính ra người đó đã đi được 36km. Hỏi quãng đường AB dài bao nhiều ki-lô-mét?

Bài giải				
2. Trong cùng một năm, mật đô dàn số ở Thủ đô Hà Nội là 2627 người/km² (nghĩa là cứ mỗi ki-lô-mét vuông có trung binh 2627 người cư trú), mật độ dân số ở tỉnh Sơn La là 61 người/km².				
a) Cho biết diện tích của Thủ đô Hà Nội là 921km², diện tích của tỉnh Sơn La là 14 210km². Hỏi số dân của tỉnh Sơn La bằng bao nhiều phần trăm số dân của Thủ đô Hà Nội?				
b) Nếu muốn tăng mật độ dân số của tỉnh Sơn La lên 100 người/km² thì số dân của tỉnh Sơn La phải tăng thêm bao nhiều người?				
Chú ý : Học sinh được dùng máy tính bỏ túi để giải bài tập này.				
Bài giải				
WALAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA				

#### Bài 175.

# TU KIÉM TRA

# Phần 1 : Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

1. Cho một đoạn của tia số:



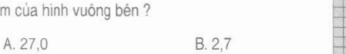
Số thập phân thích hợp để viết vào chỗ chấm ngay dưới điểm P là :

- A. 1,9
- B. 2,1
- C. 1,8
- D. 1,2
- 2. Số nào dưới đây có cùng giá trị với 0,500 ?
  - A. 0,5

B. 0,05

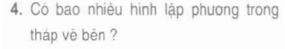
C. 0,005

- D. 5,0
- 3. Số thập phản nào dưới đây chỉ phần đã tổ đậm của hình vuông bên?

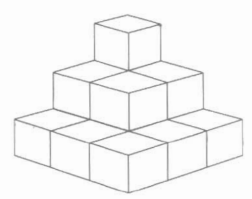


C. 0,27

D. 0,027



- A. 9
- B. 10
- C. 14
- D. 21



- 5. Một đội bóng rổ đã thi đấu 20 trận, thẳng 12 trận. Như thế tỉ số phần trăm các trận thẳng của đội bóng đó là :
  - A. 12%

B. 32%

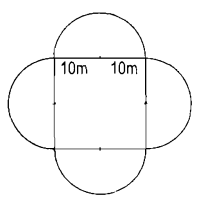
C. 40%

D. 60%

Phần 2	
1. Đặt tính rồi tính :	
a) 24,206 + 38,497	b) 85,34 - 46,29
c) 40,5 × 5,3	d) 28,32:8
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
2. Một ô tô đi từ tỉnh A lúc 7 giờ và đến t 44 km/giờ và nghỉ ở dọc đường mất 20	ỉnh B lúc 10 giờ 35 phút. Ô tổ đi với vận tốc ) phút. Tính quãng đường AB.
Bá	i giải

# 3. Viết kết quả tính vao chỗ chấm :

Môt mảnh đất gồm bốn nửa hình tron và một hình vuòng có kích thước ghi trên hình vẽ dưới đãy:



a)	Diện tích của mảnh đất là :	
----	-----------------------------	--

Chu vi của	mảnh đất là	######################################
	Chu vi của	Chu vi của mảnh đất là :

# VỞ BÀI TẬP TOÁN 5 - TẬP HAI

#### Mã số: 1B513T1

In 100.000 cuốn (QĐ03KH2011), khổ 17x24 cm, tại Công ty cổ phản in Hà Giang Số in: 01 GK. Số xuất bản: 01-2011/CXB/725 - 1235/GD. In xong và nộp lưu chiều tháng 01 năm 2011.





# VỞ BÀI TẬP DÀNH CHO HỌC SINH LỚP 5

- Vở bài tập Tiếng Việt 5 (tập một, tập hai)
- 2. Vở bài tập Toán 5 (tập một, tập hai)
- 3. Vở bài tập Khoa học 5
- 4. Vở bài tập Lịch sử 5
- 5. Vở bài tập Địa lí 5
- 6. Vở bài tập Đạo đức 5
- 7. Vở Tập vẽ 5
- 8. Thực hành Kĩ thuật 5
- 9. Let's Learn English Book 3 Workbook

Bạn đọc có thể mua sách tại các Công ty Sách – Thiết bị trường học ở đác địa phương hoặc các cừa hàng sách của Nhà xuất ban Giáo dực Việt Nam :

- Tại TP. Hà Nội:

187 Giáng Vò : 232 Tây Sơn : 23 Tràng Tiền :

25 Hàn Thuyên; 32E Kim Mã;

14/3 Nguyễn Khánh Toàn; 67B Cưa Bắc.

Tại TP. Đà Nẵng :

78 Pasteur; 247 Hai Phong.

Tại TP. Hồ Chí Minh :

104 Mai Thị Lựu; 2A Đinh Tiên Hoàng, Quận 1;

240 Trần Bình Trọng: 231 Nguyễn Văn Cử, Quận 5.

- Tại TP. Cần Thơ:

5/5 Đường 30/4.

- Tại Website bản sách trực tuyển; www.sach24.vn

Website: www.nxbgd.vn





